
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 1 de 12


Indice de contenidos

1. Alcance
2. Objetivos
3. Normas de aplicación
4. Nivel alcanzado en materia de higiene y seguridad
5. Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral
6. Anexos



Formato emitido por:	Formato controlado por:	Formato aprobado por:
Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - Área central	Oficina Central de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - UNC	Consejo de Prevención para la Seguridad - UNC

Revisión	Fecha	Descripción de la modificación	Página
00	11-03-2025	Primera edición	Todas

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

 	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Revisión: 00 Hoja: 2 de 12

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL DEL ESTABLECIMIENTO “EDIFICIO CIENCIAS I” DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DONDE SE UTILIZARÁN INSTALACIONES PARA EL DICTADO DE LA CARRERA DE GRADO:



“FARMACIA” DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

AÑO 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

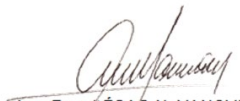
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 3 de 12



ÍNDICE DETALLADO

1. ALCANCE	Pág. N° 04
2. OBJETIVOS	Pág. N° 04
3. NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. N° 04
4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	Pág. N° 05
4.1. SITUACIÓN INICIAL	Pág. N° 05
4.2. SITUACIÓN ACTUAL	Pág. N° 08
4.3. CONCLUSIÓN	Pág. N° 09
4.4. CUADRO COMPARATIVO	Pág. N° 09
5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. N° 11
ANEXO I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 – 2027	Pág. N° 11
ANEXO II: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE	Pág. N° 12

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 4 de 12

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación exclusiva para el Edificio Ciencias I dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas, sito en calle Medina Allende esq. Haya de la Torre - Ciudad Universitaria.

2. OBJETIVO

Determinar el cumplimiento a la legislación vigente en materia de Higiene y Seguridad Laboral en el ámbito universitario, tanto para las actividades académicas como aquellas que deriven del uso normal de las instalaciones con fines educativos, de investigación.

3. NORMAS DE APLICACIÓN

Para la presente certificación se enumeran las normativas vigentes aplicables a los establecimientos que aquí se detallan:

Leyes Nacionales:

- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 19.587. Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.

Decretos Nacionales:

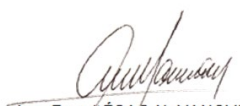
- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 351/79. Reglamentario de Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo



Leyes y Decretos de la Provincia de Córdoba:

- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 10.281/15 "Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba"
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto N° 1022-2015, reglamentario de la Ley Provincial de "Seguridad Eléctricas para la Provincia de Córdoba".
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 8973 – Ley de residuos peligrosos

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 5 de 12

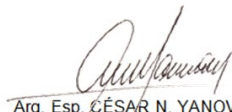
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto reglamentario N° 2143 – Residuos peligrosos.



Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo y Ministerio de Trabajo de la Nación:

- Resolución SRT N° 415/2002 “Registro de sustancias y agentes cancerígenos”
- Resolución MTESS N° 295/2003 “Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones”.
- Resolución SRT N° 103/2005 “Directrices sobre Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”, de la Oficina Internacional del Trabajo-OIT.
- Resolución SRT N° 523/2005 “Directrices Nacionales para los sistemas de gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 1629/2007 “Reglamento para el Reconocimiento de implementación de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 463/2009 “Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 299/2011 “Adóptanse las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores”.
- Resolución SRT N° 84/2012 “Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 85/2012 “Protocolo para la Medición del nivel de Ruido en el Ambiente Laboral.”
- Resolución SRT N° 801/2015 “SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos”
- Resolución SRT N° 886/2015 “Protocolo de Ergonomía”
- Resolución SRT N° 900/2015 “Protocolo para la Medición del Valor de Puesta a tierra y la Verificación de la continuidad de las Masas en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 905/2015 “Servicios de Higiene y Seguridad y de Medicina del Trabajo (Dec. 1338/96)”. Funciones conjuntas de ambos servicios y funciones propias de cada uno.
- Resolución SRT N° 844/2017 “Modificación de registro de sustancias y agentes cancerígenos”.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 6 de 12

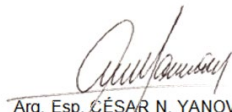
Resoluciones de la Universidad Nacional de Córdoba:

- Resolución N° 314/1989: "Propuesta de Ordenamiento Funcional del Servicio de Seguridad y Vigilancia - Establecimiento de Responsabilidades", de la presente.
- Resolución N° 454/2003: Manual de Bioseguridad que reglamenta el uso y manipulación de los equipos de trabajo, sustancias químicas y materiales biológicos en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Resolución Rectoral N° 1290/2006 Dirección de Planificación Estratégica "Proyecto de Manual de Procedimientos para el Uso y Mantenimiento de Edificios"
- Resolución N° 508/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo de Instalaciones Eléctricas"
- Resolución N° 516/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Guía Técnica para Evaluación y Prevención Riesgo Eléctrico".
- Resolución N° 562/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo General para la Organización de la Seguridad Contra Incendios"
- Resolución N° 563/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Manual de Formación de referencia para las dependencias"
- Resolución 684/2008: Manual de Seguridad para Docencia, Investigación o Extensión, de Aplicación Obligatoria en todos los Ámbitos de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Resolución 149/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Esquema de organización y pautas para la gestión en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral y de Residuos Peligrosos y Patógenos"
- Resolución N° 511/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Planilla de Relevamiento de Condiciones Peligrosas", referidas a cuestiones de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral
- Resolución 989/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Requisitos de Higiene y Seguridad que deben cumplir los contratistas"
- Resolución 558/2013 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Política de Seguridad y Salud Ocupacional"



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025



SANTIAGO A. PONTELLI
LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
MP CIEC 33083432 / 6987



Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
DIRECTOR
ÁREA PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 7 de 12

4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD

4.1 SITUACIÓN INICIAL

A los efectos de realizar un diagnóstico de la situación inicial en materia de higiene y seguridad de los establecimientos de la UNC sobre el cumplimiento de las normativas respecto de Seguridad y Salud Ocupacional (SYSO), se crea la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyMAL en cada unidad académica de la UNC en el mes de marzo de 2009.


Desde 2009 a la fecha, se establecen periódicamente las auditorías en materia de Higiene y Seguridad Laboral, las cuales se detallan en el “Registro de Relevamiento de Condiciones Peligrosas”, para aplicarse en todos los establecimientos de las distintas facultades de la UNC. Dicho documento fue aprobado por el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba según **Res. HCS N° 511/2009**.

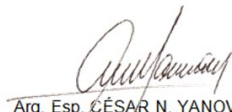
En los mencionados registros, se contemplan el relevamiento y análisis de situación de los siguientes puntos:



1. Condiciones de Seguridad:
 - a. Espacios de Trabajo
 - b. Máquinas
 - c. Aparatos de izar, montacargas y ascensores
 - d. Vehículos
 - e. Herramientas manuales y eléctricas
 - f. Manipulación de objetos – almacenamiento
 - g. Riesgo Eléctrico
 - h. Aparatos sometidos a presión y gases
 - i. Incendios y Explosiones
 - j. Sustancias Peligrosas
 - k. Soldaduras

2. Condiciones Ambientales:
 - a. Contaminantes Químicos
 - b. Contaminantes Biológicos
 - c. Ventilación y Climatización
 - d. Ruidos
 - e. Vibraciones
 - f. Infrasonido y Ultrasonido
 - g. Iluminación y color
 - h. Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes
 - i. Láseres

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 8 de 12

- j. Condiciones Higrotérmicas
- k. Ergonomía
- 3. Condiciones de Infraestructura:
 - a. Provisión de agua
 - b. Desagües
 - c. Baños, vestuarios y comedores
 - d. Estado edilicio (considerado en varios puntos del ítem 1)
- 4. Condiciones de Funcionamiento:
 - a. Mantenimientos generales de instalaciones
 - b. Capacitaciones
 - c. Primeros Auxilios
 - d. Elementos de Protección Personal

Para el establecimiento que se certifica; se efectuaron las respectivas auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado 353 preguntas.

Cada ítem aplicable al establecimiento acorde a las actividades y usos verificados en cada sector se corresponde con un valor ponderado en su criticidad adoptada en la mencionada Resolución HCS N° 511/2009; por lo tanto, se pudo obtener el Nivel de Seguridad existente del establecimiento y con ello establecer un criterio de actuación en función del grado de riesgo de cada uno de los puntos no conformes.

El resultado de esta auditoría se compara con el nivel de seguridad alcanzado en porcentaje y su representación (según colores), los cuales se han establecido en dicha Res. HCS N° 511/2009, cuya línea de nivel alcanzado se ajusta a los siguientes valores esperados:

- Malo (0 a 39% de conformidad). Color representativo en tabla **ROJO**
- Regular (40 a 69% de conformidad). Color representativo en tabla **AMARILLO**
- Bueno (70 a 100% de conformidad). Color representativo en tabla **VERDE**


4.2 SITUACIÓN ACTUAL

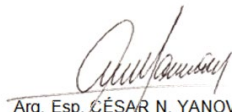
Se realizó auditoría y se determinó mediante diversos porcentajes de cumplimiento para cada rubro o ítem auditado.



De esta manera se establece un valor real de las intervenciones realizadas y gestionadas según un programa de planificación de mediano y largo plazo a ejecutar.

1. Probabilidad de Ocurrencia Significativa
2. Nivel de Consecuencias Grave

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 9 de 12

Se realizaron las auditorías, los relevamientos y las medidas de contingencias y correctivas de manera primordial sobre las siguientes instalaciones riesgosas:

- a. Calderas y autoclaves
- b. Recipientes a presión, tubos y cilindros de gases
- c. Riesgos de Incendios
- d. Riesgo en instalaciones eléctricas
- e. Depósitos y procesos que utilicen sustancias inflamables y o puedan resultar explosivas.
- f. Instalaciones de gas natural.
- g. Medios de elevación de personas y cargas.


4.3 CONCLUSIONES

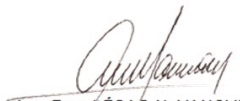
El nivel alcanzado, referido a conformidad en higiene y seguridad laboral, se calcula como la relación entre el puntaje de ítems conformes y el puntaje de ítems aplicables:



En resumen, en la tabla que se muestra a continuación, se observa que el Nivel global de seguridad corresponde a un 88,5% (Nivel de Seguridad BUENO) a marzo 2025 y pertenece al Edificio Ciencias I de Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Cabe mencionar, además, que cada una de las acciones necesarias para la resolución de las no conformidades, fueron relevadas y evaluadas según la clase de riesgo y se categorizaron en 3 (tres) niveles (Riesgos A, B y C) para dar intervención en función de su criticidad.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 10 de 12

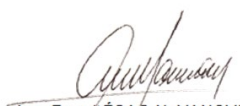
4.4 CUADRO COMPARATIVO



Cuadro comparativo condiciones de Higiene y Seguridad	Edificio Ciencias I
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	88,5%
Puntaje Conformes Año 2025	555
Items No Conformes Año 2025	16
Items Conformes	152
Items Aplicables Totales	168
CONDICIONES DE SEGURIDAD	95,6%
Espacios de trabajo	93,9%
Máquinas	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	100,0%
Vehículos	NA
Herramientas manuales y eléctricas	97,2%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	97,6%
Riesgo Eléctrico	92,1%
Aparatos sometidos a presión y gases	98,5%
Incendio y Explosiones	98,1%
Sustancias peligrosas	92,5%
Soldaduras	NA
COND. AMBIENTALES	71,2%
Contaminantes químicos	76,3%
Contaminantes biológicos	NA
Ventilación y climatización	69,7%
Ruido	NA
Vibraciones	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA
Iluminación y color	66,7%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA
Láseres	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA
CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA	56,8%
Ergonomía	0,0%
Provisión de Agua	66,7%
Desagues Industriales	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	90,2%
CAPACITACIÓN	72,7%
MANTENIMIENTOS	100,0%

Tabla N° 01: Nivel de seguridad alcanzado.
Según actualización RES HCS N° 511/2009 - Año 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 11 de 12

5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que las instalaciones y actividades en Edificio Ciencias I, lugar donde se utilizarán las instalaciones para el dictado de la carrera FARMACIA de la Facultad de Ciencias Químicas, han sido auditadas por la Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba cumplimenta un nivel global de seguridad e higiene laboral del 88,5% respecto de la normativa vigente actual.

Para que así conste y sirva para la acreditación correspondiente, ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Educación de la Nación y ante cualquier organismo público; se expide la presente a los 11 días del mes de marzo del año 2025.

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 - 2027

A continuación se enumeran las medidas preventivas y correctivas a ejecutar durante el período 2025 – 2027 a fin de incrementar el nivel global de seguridad al nivel **Bueno** en cada área o sector de practica (**nivel superior al 70% de seguridad**).

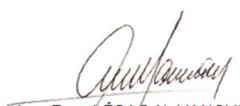
1. Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional: Elaborar, implementar y Comunicar los distintos documentos concernientes a la Gestión de Seguridad y Salud Ocupación de la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. En cumplimiento con los requerimientos de la Res. HCS N° 511/2009, resoluciones de la Superintendencia de Riesgo del Trabajo Res. SRT N° 103/2005; Res. SRT N° 523/2005 y Res. SRT N° 1629/2007 sobre gestión de SYSO, Res. SRT N° 463/2009 y Res. SRT N° 905/2015.



2. Mejora en los indicadores de seguridad – Estudio de Ergonomía en los Puestos Laborales: Estudio de la problemática sobre ergonomía en los puestos laborales y mejora de los mismos, los cuales deben ser implementado por la Universidad Nacional de Córdoba en un procedimiento establecido: entrega de formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 886/2015.

3. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de Iluminación en los Puestos Laborales: verificación de cumplimiento de normativa sobre iluminación en los puestos laborales y mejora de los mismos. Implementación de procedimiento

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 12 de 12

establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes de la Facultad de UUA. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 84/2012.

4. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de puesta a tierra: verificación de cumplimiento de normativa sobre puesta a tierra. Implementación de procedimiento establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 900/2015.

5. Mejora en los indicadores de Capacitación: Realización de capacitaciones según cronogramas para riesgos generales (Incendios, Primeros Auxilios, etc.) y de capacitaciones específicas (riesgo eléctrico, riesgo químico ergonómico, etc.) para ser realizados en todos los ámbitos y establecimientos dependientes.



APÉNDICE II COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 1 de 12

Indice de contenidos

1. Alcance
2. Objetivos
3. Normas de aplicación
4. Nivel alcanzado en materia de higiene y seguridad
5. Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral
6. Anexos



Formato emitido por:	Formato controlado por:	Formato aprobado por:
Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - Área central	Oficina Central de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - UNC	Consejo de Prevención para la Seguridad - UNC

Revisión	Fecha	Descripción de la modificación	Página
00	11-03-2025	Primera edición	Todas

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

 	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Revisión: 00 Hoja: 2 de 12


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

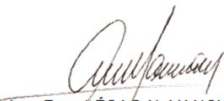
CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL DEL ESTABLECIMIENTO “EDIFICIO CIENCIAS II” DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DONDE SE UTILIZARÁN INSTALACIONES PARA EL DICTADO DE LA CARRERA DE GRADO:



“FARMACIA” DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

AÑO 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

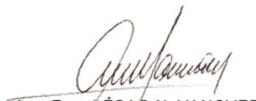
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 3 de 12



ÍNDICE DETALLADO

1.	ALCANCE	Pág. N° 04
2.	OBJETIVOS	Pág. N° 04
3.	NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. N° 04
4.	NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	Pág. N° 05
	4.1. SITUACIÓN INICIAL	Pág. N° 05
	4.2. SITUACIÓN ACTUAL	Pág. N° 08
	4.3. CONCLUSIÓN	Pág. N° 09
	4.4. CUADRO COMPARATIVO	Pág. N° 09
5.	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. N° 11
	ANEXO I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 – 2027	Pág. N° 11
	ANEXO II: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE	Pág. N° 12

Auditores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 4 de 12

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación exclusiva para el Edificio Ciencias II dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas, sito en calle Medina Allende esq. Haya de la Torre - Ciudad Universitaria.

2. OBJETIVO

Determinar el cumplimiento a la legislación vigente en materia de Higiene y Seguridad Laboral en el ámbito universitario, tanto para las actividades académicas como aquellas que deriven del uso normal de las instalaciones con fines educativos, de investigación.

3. NORMAS DE APLICACIÓN

Para la presente certificación se enumeran las normativas vigentes aplicables a los establecimientos que aquí se detallan:

Leyes Nacionales:

- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 19.587. Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.


Decretos Nacionales:

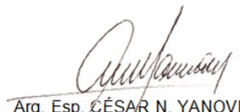
- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 351/79. Reglamentario de Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo



Leyes y Decretos de la Provincia de Córdoba:

- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 10.281/15 "Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba"
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto N° 1022-2015, reglamentario de la Ley Provincial de "Seguridad Eléctricas para la Provincia de Córdoba".
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 8973 – Ley de residuos peligrosos

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC


	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 5 de 12

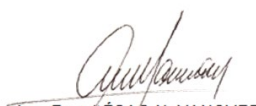
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto reglamentario N° 2143 – Residuos peligrosos.



Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo y Ministerio de Trabajo de la Nación:

- Resolución SRT N° 415/2002 “Registro de sustancias y agentes cancerígenos”
- Resolución MTESS N° 295/2003 “Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones”.
- Resolución SRT N° 103/2005 “Directrices sobre Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”, de la Oficina Internacional del Trabajo-OIT.
- Resolución SRT N° 523/2005 “Directrices Nacionales para los sistemas de gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 1629/2007 “Reglamento para el Reconocimiento de implementación de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 463/2009 “Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 299/2011 “Adóptanse las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores”.
- Resolución SRT N° 84/2012 “Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 85/2012 “Protocolo para la Medición del nivel de Ruido en el Ambiente Laboral.”
- Resolución SRT N° 801/2015 “SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos”
- Resolución SRT N° 886/2015 “Protocolo de Ergonomía”
- Resolución SRT N° 900/2015 “Protocolo para la Medición del Valor de Puesta a tierra y la Verificación de la continuidad de las Masas en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 905/2015 “Servicios de Higiene y Seguridad y de Medicina del Trabajo (Dec. 1338/96)”. Funciones conjuntas de ambos servicios y funciones propias de cada uno.
- Resolución SRT N° 844/2017 “Modificación de registro de sustancias y agentes cancerígenos”.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 6 de 12

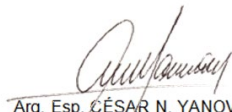
Resoluciones de la Universidad Nacional de Córdoba:

- Resolución N° 314/1989: "Propuesta de Ordenamiento Funcional del Servicio de Seguridad y Vigilancia - Establecimiento de Responsabilidades", de la presente.
- Resolución N° 454/2003: Manual de Bioseguridad que reglamenta el uso y manipulación de los equipos de trabajo, sustancias químicas y materiales biológicos en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Resolución Rectoral N° 1290/2006 Dirección de Planificación Estratégica "Proyecto de Manual de Procedimientos para el Uso y Mantenimiento de Edificios"
- Resolución N° 508/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo de Instalaciones Eléctricas"
- Resolución N° 516/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Guía Técnica para Evaluación y Prevención Riesgo Eléctrico".
- Resolución N° 562/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo General para la Organización de la Seguridad Contra Incendios"
- Resolución N° 563/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Manual de Formación de referencia para las dependencias"
- Resolución 684/2008: Manual de Seguridad para Docencia, Investigación o Extensión, de Aplicación Obligatoria en todos los Ámbitos de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Resolución 149/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Esquema de organización y pautas para la gestión en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral y de Residuos Peligrosos y Patógenos"
- Resolución N° 511/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Planilla de Relevamiento de Condiciones Peligrosas", referidas a cuestiones de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral
- Resolución 989/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Requisitos de Higiene y Seguridad que deben cumplir los contratistas"
- Resolución 558/2013 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Política de Seguridad y Salud Ocupacional"



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025



SANTIAGO A. PONTELLI
LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
MP CIEC 33083432 / 6987



Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
DIRECTOR
ÁREA PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 7 de 12

4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD

4.1 SITUACIÓN INICIAL

A los efectos de realizar un diagnóstico de la situación inicial en materia de higiene y seguridad de los establecimientos de la UNC sobre el cumplimiento de las normativas respecto de Seguridad y Salud Ocupacional (SYSO), se crea la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyMAL en cada unidad académica de la UNC en el mes de marzo de 2009.


Desde 2009 a la fecha, se establecen periódicamente las auditorias en materia de Higiene y Seguridad Laboral, las cuales se detallan en el “Registro de Relevamiento de Condiciones Peligrosas”, para aplicarse en todos los establecimientos de las distintas facultades de la UNC. Dicho documento fue aprobado por el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba según **Res. HCS N° 511/2009**.

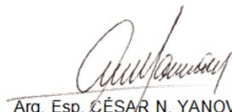
En los mencionados registros, se contemplan el relevamiento y análisis de situación de los siguientes puntos:



1. Condiciones de Seguridad:
 - a. Espacios de Trabajo
 - b. Máquinas
 - c. Aparatos de izar, montacargas y ascensores
 - d. Vehículos
 - e. Herramientas manuales y eléctricas
 - f. Manipulación de objetos – almacenamiento
 - g. Riesgo Eléctrico
 - h. Aparatos sometidos a presión y gases
 - i. Incendios y Explosiones
 - j. Sustancias Peligrosas
 - k. Soldaduras

2. Condiciones Ambientales:
 - a. Contaminantes Químicos
 - b. Contaminantes Biológicos
 - c. Ventilación y Climatización
 - d. Ruidos
 - e. Vibraciones
 - f. Infrasonido y Ultrasonido
 - g. Iluminación y color
 - h. Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes
 - i. Láseres

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 8 de 12

- j. Condiciones Higrotérmicas
- k. Ergonomía
- 3. Condiciones de Infraestructura:
 - a. Provisión de agua
 - b. Desagües
 - c. Baños, vestuarios y comedores
 - d. Estado edilicio (considerado en varios puntos del ítem 1)
- 4. Condiciones de Funcionamiento:
 - a. Mantenimientos generales de instalaciones
 - b. Capacitaciones
 - c. Primeros Auxilios
 - d. Elementos de Protección Personal

Para el establecimiento que se certifica; se efectuaron las respectivas auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado 353 preguntas.

Cada ítem aplicable al establecimiento acorde a las actividades y usos verificados en cada sector se corresponde con un valor ponderado en su criticidad adoptada en la mencionada Resolución HCS N° 511/2009; por lo tanto, se pudo obtener el Nivel de Seguridad existente del establecimiento y con ello establecer un criterio de actuación en función del grado de riesgo de cada uno de los puntos no conformes.

El resultado de esta auditoría se compara con el nivel de seguridad alcanzado en porcentaje y su representación (según colores), los cuales se han establecido en dicha Res. HCS N° 511/2009, cuya línea de nivel alcanzado se ajusta a los siguientes valores esperados:

- Malo (0 a 39% de conformidad). Color representativo en tabla **ROJO**
- Regular (40 a 69% de conformidad). Color representativo en tabla **AMARILLO**
- Bueno (70 a 100% de conformidad). Color representativo en tabla **VERDE**


4.2 SITUACIÓN ACTUAL

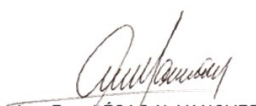
Se realizó auditoría y se determinó mediante diversos porcentajes de cumplimiento para cada rubro o ítem auditado.



De esta manera se establece un valor real de las intervenciones realizadas y gestionadas según un programa de planificación de mediano y largo plazo a ejecutar.

1. Probabilidad de Ocurrencia Significativa
2. Nivel de Consecuencias Grave

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 9 de 12

Se realizaron las auditorías, los relevamientos y las medidas de contingencias y correctivas de manera primordial sobre las siguientes instalaciones riesgosas:

- a. Calderas y autoclaves
- b. Recipientes a presión, tubos y cilindros de gases
- c. Riesgos de Incendios
- d. Riesgo en instalaciones eléctricas
- e. Depósitos y procesos que utilicen sustancias inflamables y o puedan resultar explosivas.
- f. Instalaciones de gas natural.
- g. Medios de elevación de personas y cargas.


4.3 CONCLUSIONES

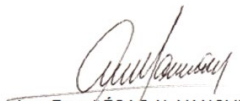
El nivel alcanzado, referido a conformidad en higiene y seguridad laboral, se calcula como la relación entre el puntaje de ítems conformes y el puntaje de ítems aplicables:



En resumen, en la tabla que se muestra a continuación, se observa que el Nivel global de seguridad corresponde a un 86,9% (Nivel de Seguridad BUENO) a marzo 2025 y pertenece al Edificio Ciencias II de Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Cabe mencionar, además, que cada una de las acciones necesarias para la resolución de las no conformidades, fueron relevadas y evaluadas según la clase de riesgo y se categorizaron en 3 (tres) niveles (Riesgos A, B y C) para dar intervención en función de su criticidad.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 10 de 12

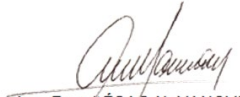
4.4 CUADRO COMPARATIVO



Cuadro comparativo condiciones de Higiene y Seguridad	Edificio Ciencias II
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	86,9%
Puntaje Conformes Año 2025	547,5
Items No Conformes Año 2025	20
Items Conformes	149
Items Aplicables Totales	169
CONDICIONES DE SEGURIDAD	93,0%
Espacios de trabajo	69,7%
Máquinas	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	100,0%
Vehículos	NA
Herramientas manuales y eléctricas	97,2%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	97,6%
Riesgo Eléctrico	92,1%
Aparatos sometidos a presión y gases	98,5%
Incendio y Explosiones	95,2%
Sustancias peligrosas	92,5%
Soldaduras	NA
COND. AMBIENTALES	72,5%
Contaminantes químicos	79,3%
Contaminantes biológicos	NA
Ventilación y climatización	69,7%
Ruido	NA
Vibraciones	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA
Iluminación y color	66,7%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA
Láseres	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA
CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA	56,8%
Ergonomía	0,0%
Provisión de Agua	66,7%
Desagues Industriales	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	90,2%
CAPACITACIÓN	72,7%
MANTENIMIENTOS	100,0%

Tabla N° 01: Nivel de seguridad alcanzado.
Según actualización RES HCS N° 511/2009 - Año 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 11 de 12

5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que las instalaciones y actividades en Edificio Ciencias II, lugar donde se utilizarán las instalaciones para el dictado de la carrera FARMACIA de la Facultad de Ciencias Químicas, han sido auditadas por la Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba cumplimenta un nivel global de seguridad e higiene laboral del 86,9% respecto de la normativa vigente actual.

Para que así conste y sirva para la acreditación correspondiente, ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Educación de la Nación y ante cualquier organismo público; se expide la presente a los 11 días del mes de marzo del año 2025.

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 - 2027

A continuación, se enumeran las medidas preventivas y correctivas a ejecutar durante el período 2025 – 2027 a fin de incrementar el nivel global de seguridad al nivel **Bueno** en cada área o sector de practica (**nivel superior al 70% de seguridad**).

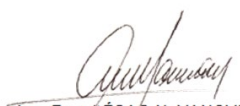
1. Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional: Elaborar, implementar y Comunicar los distintos documentos concernientes a la Gestión de Seguridad y Salud Ocupación de la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. En cumplimiento con los requerimientos de la Res. HCS N° 511/2009, resoluciones de la Superintendencia de Riesgo del Trabajo Res. SRT N° 103/2005; Res. SRT N° 523/2005 y Res. SRT N° 1629/2007 sobre gestión de SYSO, Res. SRT N° 463/2009 y Res. SRT N° 905/2015.



2. Mejora en los indicadores de seguridad – Estudio de Ergonomía en los Puestos Laborales: Estudio de la problemática sobre ergonomía en los puestos laborales y mejora de los mismos, los cuales deben ser implementado por la Universidad Nacional de Córdoba en un procedimiento establecido: entrega de formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 886/2015.

3. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de Iluminación en los Puestos Laborales: verificación de cumplimiento de normativa sobre iluminación en los puestos laborales y mejora de los mismos. Implementación de procedimiento

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 12 de 12

establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes de la Facultad de UUA. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 84/2012.

4. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de puesta a tierra: verificación de cumplimiento de normativa sobre puesta a tierra. Implementación de procedimiento establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 900/2015.

5. Mejora en los indicadores de Capacitación: Realización de capacitaciones según cronogramas para riesgos generales (Incendios, Primeros Auxilios, etc.) y de capacitaciones específicas (riesgo eléctrico, riesgo químico ergonómico, etc.) para ser realizados en todos los ámbitos y establecimientos dependientes.

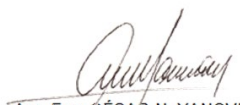
APÉNDICE II



COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 1 de 13


Indice de contenidos

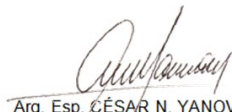
1. Alcance
2. Objetivos
3. Normas de aplicación
4. Nivel alcanzado en materia de higiene y seguridad
5. Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral
6. Anexos



Formato emitido por:	Formato controlado por:	Formato aprobado por:
Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - Área central	Oficina Central de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - UNC	Consejo de Prevención para la Seguridad - UNC

Revisión	Fecha	Descripción de la modificación	Página
00	11-03-2025	Primera edición	Todas

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

 UNC	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
 CPS	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 2 de 13

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

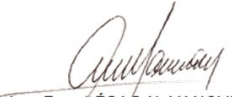
CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL DEL ESTABLECIMIENTO “EDIFICIO INTEGRADOR” DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DONDE SE UTILIZARÁN INSTALACIONES PARA EL DICTADO DE LA CARRERA DE GRADO:



“FARMACIA” DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

AÑO 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

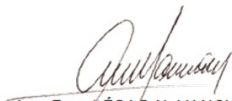
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 3 de 13



ÍNDICE DETALLADO

1. ALCANCE	Pág. N° 04
2. OBJETIVOS	Pág. N° 04
3. NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. N° 04
4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	Pág. N° 05
4.1. SITUACIÓN INICIAL	Pág. N° 05
4.2. SITUACIÓN ACTUAL	Pág. N° 08
4.3. CONCLUSIÓN	Pág. N° 09
4.4. CUADRO COMPARATIVO	Pág. N° 09
5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. N° 11
ANEXO I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 – 2027	Pág. N° 11
ANEXO II: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE	Pág. N° 12

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 4 de 13

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación exclusiva para el Edificio Integrador dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas, sito en calle Medina Allende esq. Haya de la Torre - Ciudad Universitaria.

2. OBJETIVO

Determinar el cumplimiento a la legislación vigente en materia de Higiene y Seguridad Laboral en el ámbito universitario, tanto para las actividades académicas como aquellas que deriven del uso normal de las instalaciones con fines educativos, de investigación.

3. NORMAS DE APLICACIÓN

Para la presente certificación se enumeran las normativas vigentes aplicables a los establecimientos que aquí se detallan:

Leyes Nacionales:

- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 19.587. Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.

Decretos Nacionales:

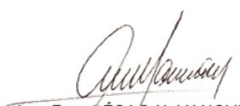
- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 351/79. Reglamentario de Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo



Leyes y Decretos de la Provincia de Córdoba:

- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 10.281/15 "Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba"
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto N° 1022-2015, reglamentario de la Ley Provincial de "Seguridad Eléctricas para la Provincia de Córdoba".
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 8973 – Ley de residuos peligrosos

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 5 de 13

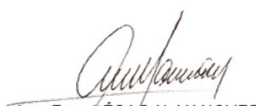
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto reglamentario N° 2143 – Residuos peligrosos.



Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo y Ministerio de Trabajo de la Nación:

- Resolución SRT N° 415/2002 “Registro de sustancias y agentes cancerígenos”
- Resolución MTESS N° 295/2003 “Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones”.
- Resolución SRT N° 103/2005 “Directrices sobre Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”, de la Oficina Internacional del Trabajo-OIT.
- Resolución SRT N° 523/2005 “Directrices Nacionales para los sistemas de gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 1629/2007 “Reglamento para el Reconocimiento de implementación de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 463/2009 “Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 299/2011 “Adóptanse las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores”.
- Resolución SRT N° 84/2012 “Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 85/2012 “Protocolo para la Medición del nivel de Ruido en el Ambiente Laboral.”
- Resolución SRT N° 801/2015 “SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos”
- Resolución SRT N° 886/2015 “Protocolo de Ergonomía”
- Resolución SRT N° 900/2015 “Protocolo para la Medición del Valor de Puesta a tierra y la Verificación de la continuidad de las Masas en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 905/2015 “Servicios de Higiene y Seguridad y de Medicina del Trabajo (Dec. 1338/96)”. Funciones conjuntas de ambos servicios y funciones propias de cada uno.
- Resolución SRT N° 844/2017 “Modificación de registro de sustancias y agentes cancerígenos”.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 6 de 13

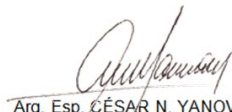
Resoluciones de la Universidad Nacional de Córdoba:

- Resolución N° 314/1989: "Propuesta de Ordenamiento Funcional del Servicio de Seguridad y Vigilancia - Establecimiento de Responsabilidades", de la presente.
- Resolución N° 454/2003: Manual de Bioseguridad que reglamenta el uso y manipulación de los equipos de trabajo, sustancias químicas y materiales biológicos en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Resolución Rectoral N° 1290/2006 Dirección de Planificación Estratégica "Proyecto de Manual de Procedimientos para el Uso y Mantenimiento de Edificios"
- Resolución N° 508/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo de Instalaciones Eléctricas"
- Resolución N° 516/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Guía Técnica para Evaluación y Prevención Riesgo Eléctrico".
- Resolución N° 562/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo General para la Organización de la Seguridad Contra Incendios"
- Resolución N° 563/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Manual de Formación de referencia para las dependencias"
- Resolución 684/2008: Manual de Seguridad para Docencia, Investigación o Extensión, de Aplicación Obligatoria en todos los Ámbitos de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Resolución 149/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Esquema de organización y pautas para la gestión en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral y de Residuos Peligrosos y Patógenos"
- Resolución N° 511/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Planilla de Relevamiento de Condiciones Peligrosas", referidas a cuestiones de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral
- Resolución 989/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Requisitos de Higiene y Seguridad que deben cumplir los contratistas"
- Resolución 558/2013 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Política de Seguridad y Salud Ocupacional"



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025



SANTIAGO A. PONTELLI
LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
MP CIEC 33083432 / 6987



Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
DIRECTOR
ÁREA PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 7 de 13

4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD

4.1 SITUACIÓN INICIAL

A los efectos de realizar un diagnóstico de la situación inicial en materia de higiene y seguridad de los establecimientos de la UNC sobre el cumplimiento de las normativas respecto de Seguridad y Salud Ocupacional (SYSO), se crea la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyMAL en cada unidad académica de la UNC en el mes de marzo de 2009.


Desde 2009 a la fecha, se establecen periódicamente las auditorias en materia de Higiene y Seguridad Laboral, las cuales se detallan en el “Registro de Relevamiento de Condiciones Peligrosas”, para aplicarse en todos los establecimientos de las distintas facultades de la UNC. Dicho documento fue aprobado por el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba según **Res. HCS N° 511/2009**.

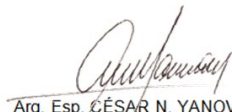
En los mencionados registros, se contemplan el relevamiento y análisis de situación de los siguientes puntos:



1. Condiciones de Seguridad:
 - a. Espacios de Trabajo
 - b. Máquinas
 - c. Aparatos de izar, montacargas y ascensores
 - d. Vehículos
 - e. Herramientas manuales y eléctricas
 - f. Manipulación de objetos – almacenamiento
 - g. Riesgo Eléctrico
 - h. Aparatos sometidos a presión y gases
 - i. Incendios y Explosiones
 - j. Sustancias Peligrosas
 - k. Soldaduras

2. Condiciones Ambientales:
 - a. Contaminantes Químicos
 - b. Contaminantes Biológicos
 - c. Ventilación y Climatización
 - d. Ruidos
 - e. Vibraciones
 - f. Infrasonido y Ultrasonido
 - g. Iluminación y color
 - h. Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes
 - i. Láseres

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 8 de 13

- j. Condiciones Higrotérmicas
- k. Ergonomía
- 3. Condiciones de Infraestructura:
 - a. Provisión de agua
 - b. Desagües
 - c. Baños, vestuarios y comedores
 - d. Estado edilicio (considerado en varios puntos del ítem 1)
- 4. Condiciones de Funcionamiento:
 - a. Mantenimientos generales de instalaciones
 - b. Capacitaciones
 - c. Primeros Auxilios
 - d. Elementos de Protección Personal

Para el establecimiento que se certifica; se efectuaron las respectivas auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado 353 preguntas.

Cada ítem aplicable al establecimiento acorde a las actividades y usos verificados en cada sector se corresponde con un valor ponderado en su criticidad adoptada en la mencionada Resolución HCS N° 511/2009; por lo tanto, se pudo obtener el Nivel de Seguridad existente del establecimiento y con ello establecer un criterio de actuación en función del grado de riesgo de cada uno de los puntos no conformes.

El resultado de esta auditoría se compara con el nivel de seguridad alcanzado en porcentaje y su representación (según colores), los cuales se han establecido en dicha Res. HCS N° 511/2009, cuya línea de nivel alcanzado se ajusta a los siguientes valores esperados:

- Malo (0 a 39% de conformidad). Color representativo en tabla **ROJO**
- Regular (40 a 69% de conformidad). Color representativo en tabla **AMARILLO**
- Bueno (70 a 100% de conformidad). Color representativo en tabla **VERDE**

4.2 SITUACIÓN ACTUAL

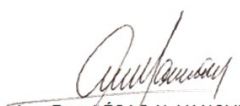
Se realizó auditoría y se determinó mediante diversos porcentajes de cumplimiento para cada rubro o ítem auditado.



De esta manera se establece un valor real de las intervenciones realizadas y gestionadas según un programa de planificación de mediano y largo plazo a ejecutar.

1. Probabilidad de Ocurrencia Significativa
2. Nivel de Consecuencias Grave

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 9 de 13

Se realizaron las auditorías, los relevamientos y las medidas de contingencias y correctivas de manera primordial sobre las siguientes instalaciones riesgosas:

- a. Calderas y autoclaves
- b. Recipientes a presión, tubos y cilindros de gases
- c. Riesgos de Incendios
- d. Riesgo en instalaciones eléctricas
- e. Depósitos y procesos que utilicen sustancias inflamables y o puedan resultar explosivas.
- f. Instalaciones de gas natural.
- g. Medios de elevación de personas y cargas.


4.3 CONCLUSIONES

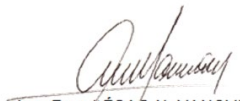
El nivel alcanzado, referido a conformidad en higiene y seguridad laboral, se calcula como la relación entre el puntaje de ítems conformes y el puntaje de ítems aplicables:



En resumen, en la tabla que se muestra a continuación, se observa que el Nivel global de seguridad corresponde a un 86,9% (Nivel de Seguridad BUENO) a marzo 2025 y pertenece al Edificio Integrador de Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Cabe mencionar, además, que cada una de las acciones necesarias para la resolución de las no conformidades, fueron relevadas y evaluadas según la clase de riesgo y se categorizaron en 3 (tres) niveles (Riesgos A, B y C) para dar intervención en función de su criticidad.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 10 de 13

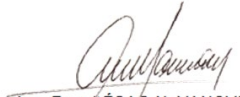
4.4 CUADRO COMPARATIVO



Cuadro comparativo condiciones de Higiene y Seguridad	Edificio Integrador
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	86,9%
Puntaje Conformes Año 2025	545
Items No Conformes Año 2025	19
Items Conformes	151
Items Aplicables Totales	170
CONDICIONES DE SEGURIDAD	92,3%
Espacios de trabajo	100,0%
Máquinas	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	100,0%
Vehículos	NA
Herramientas manuales y eléctricas	97,2%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	97,6%
Riesgo Eléctrico	92,1%
Aparatos sometidos a presión y gases	98,5%
Incendio y Explosiones	82,7%
Sustancias peligrosas	92,5%
Soldaduras	NA
COND. AMBIENTALES	75,0%
Contaminantes químicos	86,8%
Contaminantes biológicos	NA
Ventilación y climatización	69,7%
Ruido	NA
Vibraciones	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA
Iluminación y color	66,7%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA
Láseres	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA
CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA	56,8%
Ergonomía	0,0%
Provisión de Agua	66,7%
Desagues Industriales	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	90,2%
CAPACITACIÓN	72,7%
MANTENIMIENTOS	100,0%

Tabla N° 01: Nivel de seguridad alcanzado.
Según actualización RES HCS N° 511/2009 - Año 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 11 de 13

5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que las instalaciones y actividades en Edificio Integrador, lugar donde se utilizarán las instalaciones para el dictado de la carrera FARMACIA de la Facultad de Ciencias Químicas, han sido auditadas por la Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba cumplimenta un nivel global de seguridad e higiene laboral del 86,9% respecto de la normativa vigente actual.

Para que así conste y sirva para la acreditación correspondiente, ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Educación de la Nación y ante cualquier organismo público; se expide la presente a los 11 días del mes de marzo del año 2025.

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 - 2027

A continuación, se enumeran las medidas preventivas y correctivas a ejecutar durante el período 2025 – 2027 a fin de incrementar el nivel global de seguridad al nivel **Bueno** en cada área o sector de practica (**nivel superior al 70% de seguridad**).

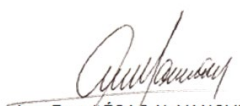
1. Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional: Elaborar, implementar y Comunicar los distintos documentos concernientes a la Gestión de Seguridad y Salud Ocupación de la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. En cumplimiento con los requerimientos de la Res. HCS N° 511/2009, resoluciones de la Superintendencia de Riesgo del Trabajo Res. SRT N° 103/2005; Res. SRT N° 523/2005 y Res. SRT N° 1629/2007 sobre gestión de SYSO, Res. SRT N° 463/2009 y Res. SRT N° 905/2015.



2. Mejora en los indicadores de seguridad – Estudio de Ergonomía en los Puestos Laborales: Estudio de la problemática sobre ergonomía en los puestos laborales y mejora de los mismos, los cuales deben ser implementado por la Universidad Nacional de Córdoba en un procedimiento establecido: entrega de formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 886/2015.

3. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de Iluminación en los Puestos Laborales: verificación de cumplimiento de normativa sobre iluminación en los puestos laborales y mejora de los mismos. Implementación de procedimiento

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 12 de 13


establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes de la Facultad de UUA. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 84/2012.

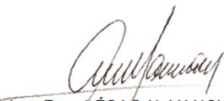
4. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de puesta a tierra: verificación de cumplimiento de normativa sobre puesta a tierra. Implementación de procedimiento establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 900/2015.



5. Mejora en los indicadores de Capacitación: Realización de capacitaciones según cronogramas para riesgos generales (Incendios, Primeros Auxilios, etc.) y de capacitaciones específicas (riesgo eléctrico, riesgo químico ergonómico, etc.) para ser realizados en todos los ámbitos y establecimientos dependientes.

6. Sistema de detección de incendios: Ya se cuenta con el anteproyecto para luego poder realizar el proyecto y la obra en si

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

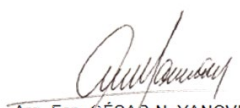
 UNC	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
 CPS	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 13 de 13



APÉNDICE II
COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE
COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 1 de 13


Indice de contenidos

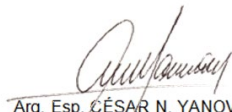
1. Alcance
2. Objetivos
3. Normas de aplicación
4. Nivel alcanzado en materia de higiene y seguridad
5. Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral
6. Anexos



Formato emitido por:	Formato controlado por:	Formato aprobado por:
Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - Área central	Oficina Central de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - UNC	Consejo de Prevención para la Seguridad - UNC

Revisión	Fecha	Descripción de la modificación	Página
00	11-03-2025	Primera edición	Todas

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

 	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Revisión: 00 Hoja: 2 de 13

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

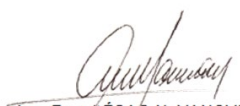
CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL DEL ESTABLECIMIENTO “EDIFICIO PABELLÓN ARGENTINA” DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DONDE SE UTILIZARÁN INSTALACIONES PARA EL DICTADO DE LA CARRERA DE GRADO:



“FARMACIA” DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

AÑO 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

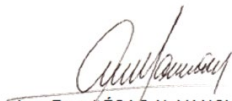
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 3 de 13



ÍNDICE DETALLADO

1.	ALCANCE	Pág. N° 04
2.	OBJETIVOS	Pág. N° 04
3.	NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. N° 04
4.	NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	Pág. N° 05
	4.1. SITUACIÓN INICIAL	Pág. N° 05
	4.2. SITUACIÓN ACTUAL	Pág. N° 08
	4.3. CONCLUSIÓN	Pág. N° 09
	4.4. CUADRO COMPARATIVO	Pág. N° 09
5.	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. N° 11
	ANEXO I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 – 2027	Pág. N° 11
	ANEXO II: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE	Pág. N° 12

Auditores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 4 de 13

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación exclusiva para el Edificio Pabellón Argentina dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas, sito en calle Haya de la Torre S/N - Ciudad Universitaria.

2. OBJETIVO

Determinar el cumplimiento a la legislación vigente en materia de Higiene y Seguridad Laboral en el ámbito universitario, tanto para las actividades académicas como aquellas que deriven del uso normal de las instalaciones con fines educativos, de investigación.

3. NORMAS DE APLICACIÓN

Para la presente certificación se enumeran las normativas vigentes aplicables a los establecimientos que aquí se detallan:

Leyes Nacionales:

- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 19.587. Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.

Decretos Nacionales:

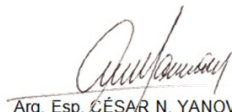
- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 351/79. Reglamentario de Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo



Leyes y Decretos de la Provincia de Córdoba:

- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 10.281/15 "Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba"
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto N° 1022-2015, reglamentario de la Ley Provincial de "Seguridad Eléctricas para la Provincia de Córdoba".
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 8973 – Ley de residuos peligrosos

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC


	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 5 de 13

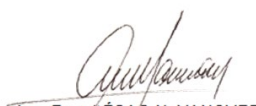
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto reglamentario N° 2143 – Residuos peligrosos.



Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo y Ministerio de Trabajo de la Nación:

- Resolución SRT N° 415/2002 “Registro de sustancias y agentes cancerígenos”
- Resolución MTESS N° 295/2003 “Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones”.
- Resolución SRT N° 103/2005 “Directrices sobre Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”, de la Oficina Internacional del Trabajo-OIT.
- Resolución SRT N° 523/2005 “Directrices Nacionales para los sistemas de gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 1629/2007 “Reglamento para el Reconocimiento de implementación de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 463/2009 “Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 299/2011 “Adóptanse las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores”.
- Resolución SRT N° 84/2012 “Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 85/2012 “Protocolo para la Medición del nivel de Ruido en el Ambiente Laboral.”
- Resolución SRT N° 801/2015 “SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos”
- Resolución SRT N° 886/2015 “Protocolo de Ergonomía”
- Resolución SRT N° 900/2015 “Protocolo para la Medición del Valor de Puesta a tierra y la Verificación de la continuidad de las Masas en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 905/2015 “Servicios de Higiene y Seguridad y de Medicina del Trabajo (Dec. 1338/96)”. Funciones conjuntas de ambos servicios y funciones propias de cada uno.
- Resolución SRT N° 844/2017 “Modificación de registro de sustancias y agentes cancerígenos”.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

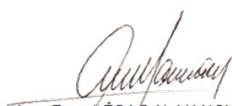
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 6 de 13



Resoluciones de la Universidad Nacional de Córdoba:

- Resolución N° 314/1989: "Propuesta de Ordenamiento Funcional del Servicio de Seguridad y Vigilancia - Establecimiento de Responsabilidades", de la presente.
- Resolución N° 454/2003: Manual de Bioseguridad que reglamenta el uso y manipulación de los equipos de trabajo, sustancias químicas y materiales biológicos en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Resolución Rectoral N° 1290/2006 Dirección de Planificación Estratégica "Proyecto de Manual de Procedimientos para el Uso y Mantenimiento de Edificios"
- Resolución N° 508/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo de Instalaciones Eléctricas"
- Resolución N° 516/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Guía Técnica para Evaluación y Prevención Riesgo Eléctrico".
- Resolución N° 562/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo General para la Organización de la Seguridad Contra Incendios"
- Resolución N° 563/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Manual de Formación de referencia para las dependencias"
- Resolución 684/2008: Manual de Seguridad para Docencia, Investigación o Extensión, de Aplicación Obligatoria en todos los Ámbitos de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Resolución 149/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Esquema de organización y pautas para la gestión en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral y de Residuos Peligrosos y Patógenos"
- Resolución N° 511/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Planilla de Relevamiento de Condiciones Peligrosas", referidas a cuestiones de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral
- Resolución 989/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Requisitos de Higiene y Seguridad que deben cumplir los contratistas"
- Resolución 558/2013 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Política de Seguridad y Salud Ocupacional"

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 7 de 13

4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD

4.1 SITUACIÓN INICIAL

A los efectos de realizar un diagnóstico de la situación inicial en materia de higiene y seguridad de los establecimientos de la UNC sobre el cumplimiento de las normativas respecto de Seguridad y Salud Ocupacional (SYSO), se crea la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyMAL en cada unidad académica de la UNC en el mes de marzo de 2009.

Desde 2009 a la fecha, se establecen periódicamente las auditorias en materia de Higiene y Seguridad Laboral, las cuales se detallan en el “Registro de Relevamiento de Condiciones Peligrosas”, para aplicarse en todos los establecimientos de las distintas facultades de la UNC. Dicho documento fue aprobado por el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba según **Res. HCS N° 511/2009**.

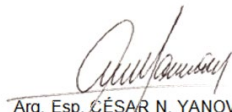
En los mencionados registros, se contemplan el relevamiento y análisis de situación de los siguientes puntos:



1. Condiciones de Seguridad:
 - a. Espacios de Trabajo
 - b. Máquinas
 - c. Aparatos de izar, montacargas y ascensores
 - d. Vehículos
 - e. Herramientas manuales y eléctricas
 - f. Manipulación de objetos – almacenamiento
 - g. Riesgo Eléctrico
 - h. Aparatos sometidos a presión y gases
 - i. Incendios y Explosiones
 - j. Sustancias Peligrosas
 - k. Soldaduras

2. Condiciones Ambientales:
 - a. Contaminantes Químicos
 - b. Contaminantes Biológicos
 - c. Ventilación y Climatización
 - d. Ruidos
 - e. Vibraciones
 - f. Infrasonido y Ultrasonido
 - g. Iluminación y color
 - h. Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes
 - i. Láseres

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 8 de 13

- j. Condiciones Higrotérmicas
- k. Ergonomía
- 3. Condiciones de Infraestructura:
 - a. Provisión de agua
 - b. Desagües
 - c. Baños, vestuarios y comedores
 - d. Estado edilicio (considerado en varios puntos del ítem 1)
- 4. Condiciones de Funcionamiento:
 - a. Mantenimientos generales de instalaciones
 - b. Capacitaciones
 - c. Primeros Auxilios
 - d. Elementos de Protección Personal

Para el establecimiento que se certifica; se efectuaron las respectivas auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado 353 preguntas.

Cada ítem aplicable al establecimiento acorde a las actividades y usos verificados en cada sector se corresponde con un valor ponderado en su criticidad adoptada en la mencionada Resolución HCS N° 511/2009; por lo tanto, se pudo obtener el Nivel de Seguridad existente del establecimiento y con ello establecer un criterio de actuación en función del grado de riesgo de cada uno de los puntos no conformes.

El resultado de esta auditoría se compara con el nivel de seguridad alcanzado en porcentaje y su representación (según colores), los cuales se han establecido en dicha Res. HCS N° 511/2009, cuya línea de nivel alcanzado se ajusta a los siguientes valores esperados:

- Malo (0 a 39% de conformidad). Color representativo en tabla **ROJO**
- Regular (40 a 69% de conformidad). Color representativo en tabla **AMARILLO**
- Bueno (70 a 100% de conformidad). Color representativo en tabla **VERDE**


4.2 SITUACIÓN ACTUAL

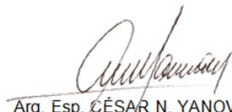
Se realizó auditoría y se determinó mediante diversos porcentajes de cumplimiento para cada rubro o ítem auditado.



De esta manera se establece un valor real de las intervenciones realizadas y gestionadas según un programa de planificación de mediano y largo plazo a ejecutar.

1. Probabilidad de Ocurrencia Significativa
2. Nivel de Consecuencias Grave

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 9 de 13

Se realizaron las auditorías, los relevamientos y las medidas de contingencias y correctivas de manera primordial sobre las siguientes instalaciones riesgosas:

- a. Calderas y autoclaves
- b. Recipientes a presión, tubos y cilindros de gases
- c. Riesgos de Incendios
- d. Riesgo en instalaciones eléctricas
- e. Depósitos y procesos que utilicen sustancias inflamables y o puedan resultar explosivas.
- f. Instalaciones de gas natural.
- g. Medios de elevación de personas y cargas.


4.3 CONCLUSIONES

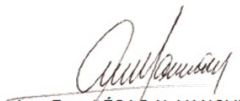
El nivel alcanzado, referido a conformidad en higiene y seguridad laboral, se calcula como la relación entre el puntaje de ítems conformes y el puntaje de ítems aplicables:



En resumen, en la tabla que se muestra a continuación, se observa que el Nivel global de seguridad corresponde a un 84% (Nivel de Seguridad BUENO) a marzo 2025 y pertenece al Edificio Pabellón Argentina de Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Cabe mencionar, además, que cada una de las acciones necesarias para la resolución de las no conformidades, fueron relevadas y evaluadas según la clase de riesgo y se categorizaron en 3 (tres) niveles (Riesgos A, B y C) para dar intervención en función de su criticidad.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 10 de 13

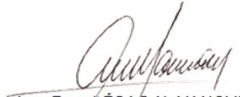
4.4 CUADRO COMPARATIVO



Cuadro comparativo condiciones de Higiene y Seguridad	Edificio Pabellón Argentina
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	84,0%
Puntaje Conformes Año 2025	526,5
Items No Conformes Año 2025	23
Items Conformes	143
Items Aplicables Totales	166
CONDICIONES DE SEGURIDAD	88,6%
Espacios de trabajo	87,9%
Máquinas	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	100,0%
Vehículos	NA
Herramientas manuales y eléctricas	97,2%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	97,6%
Riesgo Eléctrico	76,2%
Aparatos sometidos a presión y gases	98,5%
Incendio y Explosiones	84,6%
Sustancias peligrosas	92,5%
Soldaduras	NA
COND. AMBIENTALES	72,2%
Contaminantes químicos	86,8%
Contaminantes biológicos	NA
Ventilación y climatización	69,7%
Ruido	NA
Vibraciones	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA
Iluminación y color	56,7%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA
Láseres	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA
CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA	56,8%
Ergonomía	0,0%
Provisión de Agua	66,7%
Desagues Industriales	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	90,2%
CAPACITACIÓN	72,7%
MANTENIMIENTOS	100,0%

Tabla N° 01: Nivel de seguridad alcanzado.
Según actualización RES HCS N° 511/2009 - Año 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 11 de 13

5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que las instalaciones y actividades en Edificio Pabellón Argentina, lugar donde se utilizarán las instalaciones para el dictado de la carrera FARMACIA de la Facultad de Ciencias Químicas, han sido auditadas por la Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba cumplimenta un nivel global de seguridad e higiene laboral del 84% respecto de la normativa vigente actual.

Para que así conste y sirva para la acreditación correspondiente, ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Educación de la Nación y ante cualquier organismo público; se expide la presente a los 11 días del mes de marzo del año 2025.

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 - 2027

A continuación, se enumeran las medidas preventivas y correctivas a ejecutar durante el período 2025 – 2027 a fin de incrementar el nivel global de seguridad al nivel **Bueno** en cada área o sector de practica (**nivel superior al 70% de seguridad**).

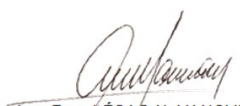
1. Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional: Elaborar, implementar y Comunicar los distintos documentos concernientes a la Gestión de Seguridad y Salud Ocupación de la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. En cumplimiento con los requerimientos de la Res. HCS N° 511/2009, resoluciones de la Superintendencia de Riesgo del Trabajo Res. SRT N° 103/2005; Res. SRT N° 523/2005 y Res. SRT N° 1629/2007 sobre gestión de SYSO, Res. SRT N° 463/2009 y Res. SRT N° 905/2015.



2. Mejora en los indicadores de seguridad – Estudio de Ergonomía en los Puestos Laborales: Estudio de la problemática sobre ergonomía en los puestos laborales y mejora de los mismos, los cuales deben ser implementado por la Universidad Nacional de Córdoba en un procedimiento establecido: entrega de formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 886/2015.

3. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de Iluminación en los Puestos Laborales: verificación de cumplimiento de normativa sobre iluminación en los puestos laborales y mejora de los mismos. Implementación de procedimiento

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 12 de 13

establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes de la Facultad de UUA. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 84/2012.

4. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de puesta a tierra: verificación de cumplimiento de normativa sobre puesta a tierra. Implementación de procedimiento establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 900/2015.


5. Mejora en los indicadores de Capacitación: Realización de capacitaciones según cronogramas para riesgos generales (Incendios, Primeros Auxilios, etc.) y de capacitaciones específicas (riesgo eléctrico, riesgo químico ergonómico, etc.) para ser realizados en todos los ámbitos y establecimientos dependientes.

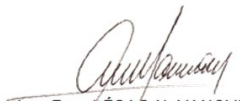
6. Mejoras en las instalaciones eléctricas: Se está trabajando en la adecuación de las instalaciones



7. Sistema de detección de incendios: Ya se cuenta con el anteproyecto para luego poder realizar el proyecto y la obra en si

APÉNDICE II

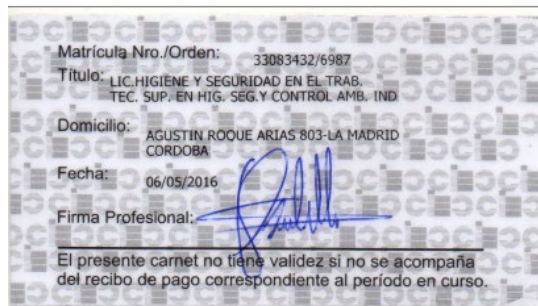
Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

 UNC	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
 CPS	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 13 de 13



**COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE
COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA**



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 1 de 12


Indice de contenidos

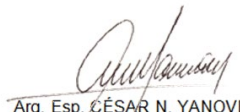
1. Alcance
2. Objetivos
3. Normas de aplicación
4. Nivel alcanzado en materia de higiene y seguridad
5. Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral
6. Anexos



Formato emitido por:	Formato controlado por:	Formato aprobado por:
Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - Área central	Oficina Central de Gestión de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral - UNC	Consejo de Prevención para la Seguridad - UNC

Revisión	Fecha	Descripción de la modificación	Página
00	11-03-2025	Primera edición	Todas

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

 	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC		Hoja: 2 de 12

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

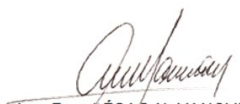
CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL DEL ESTABLECIMIENTO “EDIFICIO TORRE” DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DONDE SE UTILIZARÁN INSTALACIONES PARA EL DICTADO DE LA CARRERA DE GRADO:



“FARMACIA” DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

AÑO 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

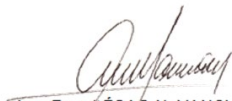
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 3 de 12



ÍNDICE DETALLADO

1.	ALCANCE	Pág. N° 04
2.	OBJETIVOS	Pág. N° 04
3.	NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. N° 04
4.	NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	Pág. N° 05
	4.1. SITUACIÓN INICIAL	Pág. N° 05
	4.2. SITUACIÓN ACTUAL	Pág. N° 08
	4.3. CONCLUSIÓN	Pág. N° 09
	4.4. CUADRO COMPARATIVO	Pág. N° 09
5.	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. N° 11
	ANEXO I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 – 2027	Pág. N° 11
	ANEXO II: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE	Pág. N° 12

Auditores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 4 de 12

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación exclusiva para el Edificio Torre dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas, sito en calle Medina Allende esq. Haya de la Torre - Ciudad Universitaria.

2. OBJETIVO

Determinar el cumplimiento a la legislación vigente en materia de Higiene y Seguridad Laboral en el ámbito universitario, tanto para las actividades académicas como aquellas que deriven del uso normal de las instalaciones con fines educativos, de investigación.

3. NORMAS DE APLICACIÓN

Para la presente certificación se enumeran las normativas vigentes aplicables a los establecimientos que aquí se detallan:

Leyes Nacionales:

- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 19.587. Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.
- Poder Legislativo Nacional. Ley N° 24.557. Ley de Riesgo del Trabajo.


Decretos Nacionales:

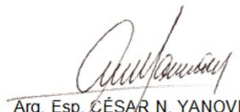
- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 351/79. Reglamentario de Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo



Leyes y Decretos de la Provincia de Córdoba:

- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 10.281/15 "Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba"
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto N° 1022-2015, reglamentario de la Ley Provincial de "Seguridad Eléctricas para la Provincia de Córdoba".
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 8973 – Ley de residuos peligrosos

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC


	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 5 de 12

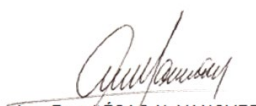
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto reglamentario N° 2143 – Residuos peligrosos.



Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo y Ministerio de Trabajo de la Nación:

- Resolución SRT N° 415/2002 “Registro de sustancias y agentes cancerígenos”
- Resolución MTESS N° 295/2003 “Especificaciones técnicas sobre ergonomía y levantamiento manual de cargas, y sobre radiaciones”.
- Resolución SRT N° 103/2005 “Directrices sobre Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”, de la Oficina Internacional del Trabajo-OIT.
- Resolución SRT N° 523/2005 “Directrices Nacionales para los sistemas de gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 1629/2007 “Reglamento para el Reconocimiento de implementación de los Sistemas de Gestión de la Seguridad y la Salud en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 463/2009 “Registro de Cumplimiento de Normas de Salud, Higiene y Seguridad en el Trabajo”
- Resolución SRT N° 299/2011 “Adóptanse las reglamentaciones que procuren la provisión de elementos de protección personal confiables a los trabajadores”.
- Resolución SRT N° 84/2012 “Protocolo para la Medición de la Iluminación en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 85/2012 “Protocolo para la Medición del nivel de Ruido en el Ambiente Laboral.”
- Resolución SRT N° 801/2015 “SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos”
- Resolución SRT N° 886/2015 “Protocolo de Ergonomía”
- Resolución SRT N° 900/2015 “Protocolo para la Medición del Valor de Puesta a tierra y la Verificación de la continuidad de las Masas en el Ambiente Laboral”
- Resolución SRT N° 905/2015 “Servicios de Higiene y Seguridad y de Medicina del Trabajo (Dec. 1338/96)”. Funciones conjuntas de ambos servicios y funciones propias de cada uno.
- Resolución SRT N° 844/2017 “Modificación de registro de sustancias y agentes cancerígenos”.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987



 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 6 de 12

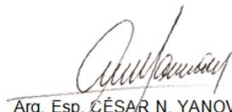
Resoluciones de la Universidad Nacional de Córdoba:

- Resolución N° 314/1989: "Propuesta de Ordenamiento Funcional del Servicio de Seguridad y Vigilancia - Establecimiento de Responsabilidades", de la presente.
- Resolución N° 454/2003: Manual de Bioseguridad que reglamenta el uso y manipulación de los equipos de trabajo, sustancias químicas y materiales biológicos en los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas.
- Resolución Rectoral N° 1290/2006 Dirección de Planificación Estratégica "Proyecto de Manual de Procedimientos para el Uso y Mantenimiento de Edificios"
- Resolución N° 508/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo de Instalaciones Eléctricas"
- Resolución N° 516/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Guía Técnica para Evaluación y Prevención Riesgo Eléctrico".
- Resolución N° 562/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Protocolo General para la Organización de la Seguridad Contra Incendios"
- Resolución N° 563/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Manual de Formación de referencia para las dependencias"
- Resolución 684/2008: Manual de Seguridad para Docencia, Investigación o Extensión, de Aplicación Obligatoria en todos los Ámbitos de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Resolución 149/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Esquema de organización y pautas para la gestión en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral y de Residuos Peligrosos y Patógenos"
- Resolución N° 511/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Planilla de Relevamiento de Condiciones Peligrosas", referidas a cuestiones de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral
- Resolución 989/2009 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Requisitos de Higiene y Seguridad que deben cumplir los contratistas"
- Resolución 558/2013 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba "Política de Seguridad y Salud Ocupacional"



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025



SANTIAGO A. PONTELLI
LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
MP CIEC 33083432 / 6987



Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
DIRECTOR
ÁREA PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 7 de 12

4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD

4.1 SITUACIÓN INICIAL

A los efectos de realizar un diagnóstico de la situación inicial en materia de higiene y seguridad de los establecimientos de la UNC sobre el cumplimiento de las normativas respecto de Seguridad y Salud Ocupacional (SYSO), se crea la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyMAL en cada unidad académica de la UNC en el mes de marzo de 2009.

Desde 2009 a la fecha, se establecen periódicamente las auditorias en materia de Higiene y Seguridad Laboral, las cuales se detallan en el “Registro de Relevamiento de Condiciones Peligrosas”, para aplicarse en todos los establecimientos de las distintas facultades de la UNC. Dicho documento fue aprobado por el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba según **Res. HCS N° 511/2009**.

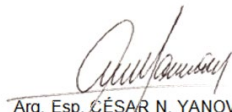
En los mencionados registros, se contemplan el relevamiento y análisis de situación de los siguientes puntos:



1. Condiciones de Seguridad:
 - a. Espacios de Trabajo
 - b. Máquinas
 - c. Aparatos de izar, montacargas y ascensores
 - d. Vehículos
 - e. Herramientas manuales y eléctricas
 - f. Manipulación de objetos – almacenamiento
 - g. Riesgo Eléctrico
 - h. Aparatos sometidos a presión y gases
 - i. Incendios y Explosiones
 - j. Sustancias Peligrosas
 - k. Soldaduras

2. Condiciones Ambientales:
 - a. Contaminantes Químicos
 - b. Contaminantes Biológicos
 - c. Ventilación y Climatización
 - d. Ruidos
 - e. Vibraciones
 - f. Infrasonido y Ultrasonido
 - g. Iluminación y color
 - h. Radiaciones Ionizantes y No Ionizantes
 - i. Láseres

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 8 de 12

- j. Condiciones Higrotérmicas
- k. Ergonomía
- 3. Condiciones de Infraestructura:
 - a. Provisión de agua
 - b. Desagües
 - c. Baños, vestuarios y comedores
 - d. Estado edilicio (considerado en varios puntos del ítem 1)
- 4. Condiciones de Funcionamiento:
 - a. Mantenimientos generales de instalaciones
 - b. Capacitaciones
 - c. Primeros Auxilios
 - d. Elementos de Protección Personal

Para el establecimiento que se certifica; se efectuaron las respectivas auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado 353 preguntas.

Cada ítem aplicable al establecimiento acorde a las actividades y usos verificados en cada sector se corresponde con un valor ponderado en su criticidad adoptada en la mencionada Resolución HCS N° 511/2009; por lo tanto, se pudo obtener el Nivel de Seguridad existente del establecimiento y con ello establecer un criterio de actuación en función del grado de riesgo de cada uno de los puntos no conformes.

El resultado de esta auditoría se compara con el nivel de seguridad alcanzado en porcentaje y su representación (según colores), los cuales se han establecido en dicha Res. HCS N° 511/2009, cuya línea de nivel alcanzado se ajusta a los siguientes valores esperados:

- Malo (0 a 39% de conformidad). Color representativo en tabla **ROJO**
- Regular (40 a 69% de conformidad). Color representativo en tabla **AMARILLO**
- Bueno (70 a 100% de conformidad). Color representativo en tabla **VERDE**

4.2 SITUACIÓN ACTUAL

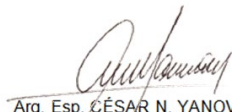
Se realizó auditoría y se determinó mediante diversos porcentajes de cumplimiento para cada rubro o ítem auditado.



De esta manera se establece un valor real de las intervenciones realizadas y gestionadas según un programa de planificación de mediano y largo plazo a ejecutar.

1. Probabilidad de Ocurrencia Significativa
2. Nivel de Consecuencias Grave

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 9 de 12

Se realizaron las auditorías, los relevamientos y las medidas de contingencias y correctivas de manera primordial sobre las siguientes instalaciones riesgosas:

- a. Calderas y autoclaves
- b. Recipientes a presión, tubos y cilindros de gases
- c. Riesgos de Incendios
- d. Riesgo en instalaciones eléctricas
- e. Depósitos y procesos que utilicen sustancias inflamables y o puedan resultar explosivas.
- f. Instalaciones de gas natural.
- g. Medios de elevación de personas y cargas.

4.3 CONCLUSIONES

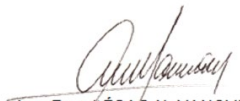
El nivel alcanzado, referido a conformidad en higiene y seguridad laboral, se calcula como la relación entre el puntaje de ítems conformes y el puntaje de ítems aplicables:



En resumen, en la tabla que se muestra a continuación, se observa que el Nivel global de seguridad corresponde a un 89,5% (Nivel de Seguridad BUENO) a marzo 2025 y pertenece al Edificio Torre de Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Cabe mencionar, además, que cada una de las acciones necesarias para la resolución de las no conformidades, fueron relevadas y evaluadas según la clase de riesgo y se categorizaron en 3 (tres) niveles (Riesgos A, B y C) para dar intervención en función de su criticidad.

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 10 de 12

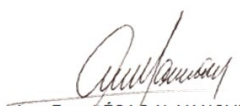
4.4 CUADRO COMPARATIVO



Cuadro comparativo condiciones de Higiene y Seguridad	Edificio Torre
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	89,5%
Puntaje Conformes Año 2025	561
Items No Conformes Año 2025	15
Items Conformes	154
Items Aplicables Totales	169
CONDICIONES DE SEGURIDAD	96,1%
Espacios de trabajo	100,0%
Máquinas	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	100,0%
Vehículos	NA
Herramientas manuales y eléctricas	97,2%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	97,6%
Riesgo Eléctrico	92,1%
Aparatos sometidos a presión y gases	98,5%
Incendio y Explosiones	98,1%
Sustancias peligrosas	92,5%
Soldaduras	NA
COND. AMBIENTALES	75,0%
Contaminantes químicos	86,8%
Contaminantes biológicos	NA
Ventilación y climatización	69,7%
Ruido	NA
Vibraciones	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA
Iluminación y color	66,7%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA
Láseres	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA
CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA	56,8%
Ergonomía	0,0%
Provisión de Agua	66,7%
Desagues Industriales	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	90,2%
CAPACITACIÓN	72,7%
MANTENIMIENTOS	100,0%

Tabla N° 01: Nivel de seguridad alcanzado.
Según actualización RES HCS N° 511/2009 - Año 2025

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNC

	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 11 de 12

5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que las instalaciones y actividades en Edificio Torre, lugar donde se utilizarán las instalaciones para el dictado de la carrera FARMACIA de la Facultad de Ciencias Químicas, han sido auditadas por la Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral dependiente de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba cumplimenta un nivel global de seguridad e higiene laboral del 89,5% respecto de la normativa vigente actual.

Para que así conste y sirva para la acreditación correspondiente, ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria del Ministerio de Educación de la Nación y ante cualquier organismo público; se expide la presente a los 11 días del mes de marzo del año 2025.

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL PERIODO 2025 - 2027

A continuación, se enumeran las medidas preventivas y correctivas a ejecutar durante el período 2025 – 2027 a fin de incrementar el nivel global de seguridad al nivel **Bueno** en cada área o sector de practica (**nivel superior al 70% de seguridad**).

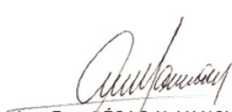
1. Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional: Elaborar, implementar y Comunicar los distintos documentos concernientes a la Gestión de Seguridad y Salud Ocupación de la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. En cumplimiento con los requerimientos de la Res. HCS N° 511/2009, resoluciones de la Superintendencia de Riesgo del Trabajo Res. SRT N° 103/2005; Res. SRT N° 523/2005 y Res. SRT N° 1629/2007 sobre gestión de SYSO, Res. SRT N° 463/2009 y Res. SRT N° 905/2015.



2. Mejora en los indicadores de seguridad – Estudio de Ergonomía en los Puestos Laborales: Estudio de la problemática sobre ergonomía en los puestos laborales y mejora de los mismos, los cuales deben ser implementado por la Universidad Nacional de Córdoba en un procedimiento establecido: entrega de formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 886/2015.

3. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de Iluminación en los Puestos Laborales: verificación de cumplimiento de normativa sobre iluminación en los puestos laborales y mejora de los mismos. Implementación de procedimiento

Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


 SANTIAGO A. PONTELLI
 LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
 MP CIEC 33083432 / 6987


 Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
 DIRECTOR
 ÁREA PLANEAMIENTO,
 INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC

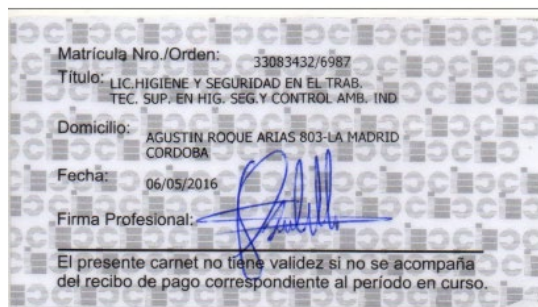
	CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional	Fecha vigencia: 11-03-2025
		Revisión: 00
	Certificación de las condiciones de higiene y seguridad laboral en áreas y establecimientos UNC	Hoja: 12 de 12

establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes de la Facultad de UUA. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 84/2012.

4. Mejora en los indicadores de seguridad – Medición de puesta a tierra: verificación de cumplimiento de normativa sobre puesta a tierra. Implementación de procedimiento establecido, formularios y documentos de estudios para ser utilizados en la Unidad Académica en todos los establecimientos dependientes. Según Res. HCS N° 511/2009, y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 900/2015.

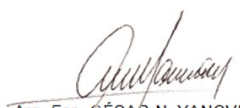
5. Mejora en los indicadores de Capacitación: Realización de capacitaciones según cronogramas para riesgos generales (Incendios, Primeros Auxilios, etc.) y de capacitaciones específicas (riesgo eléctrico, riesgo químico ergonómico, etc.) para ser realizados en todos los ámbitos y establecimientos dependientes.

APÉNDICE II
COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE
COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA



Audidores:	Arq. Esp. César Yanover Lic HyST Santiago Pontelli
Fecha de última auditoría:	11 de marzo de 2025
Fecha confección certificado:	11 de marzo de 2025


SANTIAGO A. PONTELLI
LIC. EN HIGIENE Y SEGURIDAD
MP CIEC 33083432 / 6987


Arq. Esp. CÉSAR N. YANOVER
DIRECTOR
ÁREA PLANEAMIENTO,
INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS – UNC



Universidad Nacional de Córdoba
2025

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: FARMACIA.pdf

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 62 pagina/s.