
	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 1 de 15


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES



CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL DEL EDIFICIO SEDE CENTRO PARA CARRERAS DE GRADO INGENIERÍAS

AÑO 2025

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:


 25247362/4621
 CIEC


	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 2 de 15



ÍNDICE

1.	ALCANCE	Pág. N° 03
2.	OBJETIVOS	Pág. N° 03
3.	NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. N° 04
4.	NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	
	4.1. SITUACIÓN INICIAL	Pág. N° 05
	4.2. SITUACIÓN ACTUAL	Pág. N° 07
	4.3. RESULTADO DE LAS EVALUACIONES	Pág. N° 08
	NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EL EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN PARA CARRERAS DE GRADO INGENIERÍAS	
	Tabla N° 01: Nivel de Seguridad – Aulas y anfiteatros, Laboratorios de microscopía y TTPP (104, 105/6, 108, 201, 202, 203), Laboratorios de química (101, 123, 401), Laboratorios de investigación/Cátedras (Antropología, Morfologías, Parasitología, Fisiologías, Diversidades Biológicas, Genéticas, Biogeografía, Ecología Marina, Biología del comportamiento, Microbiología, Introducc. Biología, laboratorios en terraza, Estudios de comportamiento, otras), Aula de computación (107)	Pág. N° 09
5.	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. N° 11
	APÉNDICE I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES PERIODO 2026 – 2028	Pág. N° 12
	APÉNDICE II: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE Y PAGO DE MATRICULA CIEC AÑO 2025	Pág. N° 14

Auditores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Última Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:


 25247362/4621
 CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 3 de 15

CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN CARRERAS DE GRADO INGENIERÍAS

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación exclusiva para los espacios enumerados a continuación, sitios en sede centro de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales para carreras de grado Ingenierías:

Sede Centro

- Aulas y anfiteatros
- Aula de computación (107)
- Laboratorios de microscopía y TTPP (104, 105/6, 108, 201, 202, 203)
- Laboratorios de química (101, 123, 401)
- Laboratorios de investigación/Cátedras (Antropología, Morfologías, Parasitología, Fisiologías, Diversidades Biológicas, Genéticas, Biogeografía, Ecología Marina, Biología del comportamiento, Microbiología, Introducc. Biología, laboratorios en terraza, Estudios de comportamiento, otras)

2. OBJETIVO

Determinar el nivel de 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 y cultura.

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

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 4 de 15

Decretos Nacionales:

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

Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo:

- Resolución N° 3068-2014 “Sobre Trabajos Eléctricos”
- Resolución N° 523-2007 “Sistema de Gestión de la seguridad y la salud en el trabajo”

Resoluciones de la Universidad Nacional de Córdoba:


- Resolución 508/2008 Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba- “Protocolo de Instalaciones Eléctricas”
- Res. HCS-UNC N° 989 “Requisitos de Higiene y Seguridad para Contratistas”
- Resolución 558/2013: Aprobar la Política de Seguridad y Salud Ocupacional
- Resolución 314/1989: "Propuesta de Ordenamiento Funcional del Servicio de Seguridad y Vigilancia - Establecimiento de Responsabilidades", de la presente.
- Resolución 508/08: Protocolo de instalaciones eléctricas.
- Resolución 516/2008: Guía Técnica para Evaluación y Prevención Riesgo Eléctrico.
- Resolución 562/2008: Protocolo General para la Organización de la Seguridad Contra Incendios.
- Resolución 563/2008: 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 989/2009: Requisitos de Higiene y Seguridad que deben cumplir los contratistas.
- Resolución 149/2009: Esquema de organización y pautas para la gestión en Higiene, Seguridad y Medio Ambiente Laboral y de Residuos Peligrosos y Patógenos.

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".

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 5 de 15

Ordenanzas de la Municipalidad de la Ciudad de Córdoba:

- Concejo Deliberante de la Ciudad de Córdoba. Ordenanza Municipal N° 11.378/07 “Diseño, ejecución y Mantenimiento de instalaciones eléctricas”

Otras Normas de aplicación:

- Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles AEA 90364 –Parte 7 y Sección 771- Viviendas, oficinas y locales. Edición Marzo 2006
- IRAM 62266, IRAM 62267, IRAM 2178, IRAM 2004, IRAM 2071, IRAM 62406.

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 las áreas y sectores de práctica en las distintas dependencias de la UNC y en el caso particular del Edificio Sede Centro de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales para carreras de grado Ingenierías, se realiza el dictamen sobre el cumplimiento de Seguridad y Salud Ocupacional (SYSO), desde la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyML de la mencionada unidad académica, creada en el año 2009.


Desde el año 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

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 6 de 15

- 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
- 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

En cada una de las áreas o sectores auditados (aquí descriptos) dependientes de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; se efectuaron las respectivas auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado 323 preguntas para cada uno.



Cada ítem aplicable al establecimiento, acorde a las actividades y usos verificados por sectores, se corresponde con un valor ponderado en su criticidad adoptada en la mencionada Resolución HCS N° 511/2009. De esta manera se obtiene el Nivel de Seguridad existente en cada establecimiento y a partir del mismo se establece un criterio de actuación en función del grado de riesgo de cada uno de los puntos **No Conformes.**

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 7 de 15

El resultado de esta auditoría en cuanto a niveles de seguridad alcanzados se compara, en porcentaje y en representación según colores, con los niveles de seguridad establecidos en la Res. HCS N° 511/2009 que se ajustan 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

Anteriormente el registro de la auditoría consideraba únicamente los valores 0 (0% de cumplimiento) o 1 (100% de cumplimiento).

En muchas situaciones las acciones por sector no alcanzan a cumplimentar al momento de la auditoría el 100% del cumplimiento efectivo respecto al riesgo auditado; por lo que los resultados de la misma no reflejaban el nivel de seguridad real.

En el año 2017, se modificó la Resolución HCS N° 511/2009 por el Consejo de Prevención para la Seguridad.

A partir de dicha modificación se incorporaron tres valores intermedios 0,25; 0,50 y 0,75 (25%, 50% y 75% de cumplimiento respectivamente). Así se estableció un valor real de las intervenciones realizadas y gestionadas al momento, de acuerdo a un programa de planificación de ejecución de mejoras a mediano y largo plazos.

También se tienen en cuenta en la evaluación:


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

A partir de estos cambios en la realización de las auditorías se profundizó la evaluación y recomendación de adopción de medidas de contingencias y correctivas primordialmente 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

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Última Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 8 de 15

- 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 RESULTADO DE LAS EVALUACIONES:

El Nivel Alcanzado, referido a conformidad en Seguridad e Higiene Laboral, se calcula como la relación entre el puntaje de ítems conformes y el puntaje de ítems aplicables.


Cabe mencionar, 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 según Riesgos A, B y C para dar intervención en función de su criticidad.

Se adjuntan los resultados de las evaluaciones en el siguiente cuadro:

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN para carreras de grado Ingenierías

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:




25247362/4621
CIEC

Establecimiento	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES					
	Aulas y anfiteatros	Aula de computación (107)	Laboratorios de microscopía y TTPP (104, 105/6, 108, 201, 202, 203)	Laboratorios de química (101, 123, 401)	Laboratorios de investigación/Cátedras (Antropología, Morfologías, Parasitología, Fisiologías, Diversidades Biológicas, Genéticas, Biogeografía, Ecología Marina, Biología del comportamiento, Microbiología, Introducc. Biología, laboratorios en terraza, Estudios de comportamiento, otras)	Totales
EDIFICIO FCEFyN SEDE CENTRO para carreras de grado INGENIERÍAS						
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	84,7%	85,2%	85,7%	86,2%	87,8%	85,94%
Puntaje Conformes Año 2025	180,5	196,75	223,75	357	429,5	1387,5
Items No Conformes Año 2025	0	0	0	0	0	0
Items Conformes	32	35	42	65	82	256
Items Aplicables Totales	32	35	42	65	82	256
CONDICIONES DE SEGURIDAD	84,0%	84,7%	85,1%	84,3%	86,1%	84,8%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%	100,0%	96,9%	94,8%	98,3%
Máquinas	NA	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%	90,3%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%
Vehículos	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA	92,9%	92,9%	92,9%	92,9%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Riesgo Eléctrico	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA	NA	NA	100,0%	100,0%
Incendio y Explosiones	85,6%	85,6%	85,6%	81,6%	81,6%	84,0%
Sustancias peligrosas	NA	NA	NA	85,7%	85,7%	85,7%
Soldaduras	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



 25247362/4621
 CIEC



COND. AMBIENTALES	80,7%	80,7%	80,7%	90,3%	92,3%	84,9%
Contaminantes químicos	NA	NA	NA	93,3%	93,3%	93,3%
Contaminantes biológicos	NA	NA	NA	NA	95,2%	95,2%
Ventilación y climatización	100,0%	100,0%	100,0%	95,6%	95,6%	98,2%
Ruido	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vibraciones	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Iluminación y color	77,6%	77,6%	77,6%	80,7%	80,7%	78,9%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA	NA	NA	100,0%	100,0%
Láseres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Condiciones Higrótérmicas	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Ergonomía	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Provisión de Agua	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Desagues Industriales	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	NA	NA	88,6%	88,6%	86,5%	87,9%
CAPACITACIÓN	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%	81,8%
MANTENIMIENTOS	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%

Tabla N° 01: Nivel de Seguridad en Edificio Sede Centro FCEFyN
Según Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009.

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:


 25247362/4621
 CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 11 de 15


5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que los espacios: Aulas y anfiteatros, Laboratorios de microscopía y TTPP (104, 105/6, 108, 201, 202, 203), Laboratorios de química (101, 123, 401), Laboratorios de investigación/Cátedras (Antropología, Morfologías, Parasitología, Fisiologías, Diversidades Biológicas, Genéticas, Biogeografía, Ecología Marina, Biología del comportamiento, Microbiología, Introducc. Biología, laboratorios en terraza, Estudios de comportamiento, otras), Aula de computación (107) del Edificio Sede Centro de la FCEFyN para carreras de grado Ingenierías, han sido auditados por la Oficina de Gestión en Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba; cumplimenta un **nivel de seguridad e higiene laboral del 85,94 %** respecto de la normativa vigente actual.



Se expide la presente en la Ciudad de Córdoba, a los 06 días del mes de Noviembre del 2025.

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 12 de 15

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES PERIODO 2026 - 2028

A continuación, se enumeran las medidas preventivas y correctivas a ejecutar durante el período 2026 – 2028 a fin de incrementar el nivel global de seguridad al nivel **Muy Bueno** en cada área o sector de practica (**nivel superior al 80% de seguridad**).

1. **Continuar con la 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 de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 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 condiciones de seguridad**

- Riesgo Eléctrico:

Continuar con la adecuación a norma del cableado y tableros eléctricos y la puesta a tierra de la instalación.

Adequar a norma los pararrayos y vincularlos equipotencialmente a las mallas de puesta a tierra.

- Incendio:

Dar a conocer el plan de autoprotección a la comunidad educativa. Completar la codificación de los extintores.


3. **Mejora en los indicadores condiciones ambientales:**



- Contaminantes químicos: Completar adecuación de espacio como solventario exterior a los laboratorios, de uso común.

- Iluminación: de los resultados de las mediciones efectuadas, surge que es necesario efectuar: continuar con la adecuación de luminarias no funcionales y limpieza de ventanales donde corresponda.

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:


 25247362/4621
 CIEC

	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: EDIFICIO SEDE CENTRO FCEFyN – carreras de grado: INGENIERÍAS	Página 13 de 15

4. Mejora en capacitaciones:


La planificación anual de capacitaciones 2025 fue realizada en forma de acuerdo a lo previsto. Se continuará llevando a cabo el ciclo de capacitaciones aprobado por HCD.

5. Mejora en mantenimiento:

Para todos los espacios evaluados, continuar con la implementación del programa de mantenimiento preventivo edilicio, relativo a instalaciones/equipos alimentados por energía eléctrica, ascensores, calderas y recipientes a presión. Registrar las acciones realizadas.

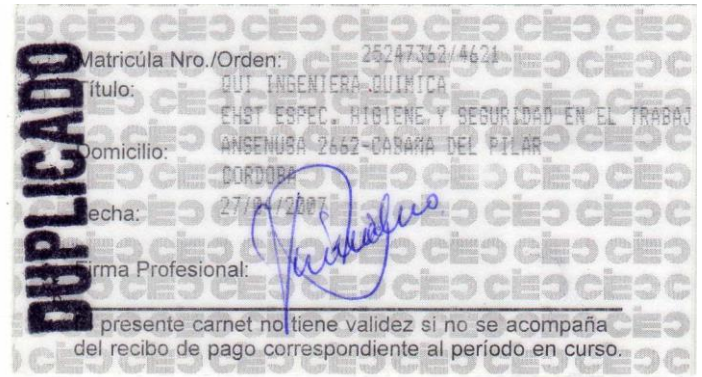
Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:



25247362/4621
CIEC

**APÉNDICE II
COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE Y PAGO DE MATRICULA
COLEGIO DE INGENIERO ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA AÑO 2025**



3/1/25, 8:58 p.m.

Comprobante de Pago

Comprobante de Pago



Fecha	03/01/2025
Estado	PAGADO
Nombre	maria veronica melero



Colegio de Ingenieros especialistas de Córdoba

ciec@ciec.com.ar

Identificador	Concepto	Importe
2025_1	CUOTA ANUAL - 2025	ARS 150.000,00
Total:		ARS 150.000,00

Detalle medio de pago	Número medio de pago	Cod. Aut.	Monto
MASTERCARD CREDIT STANDARD	XXXXX9202	560308	ARS 150.000,00


Recordá que en su resumen el cargo puede figurar a nombre de PAY PER TIC SA, CUIT 30-71440532-9.



Alcance: Atención de consultas y reclamos de clientes pagadores (01 9860-14175)

Audidores:	Ing. Esp. M. Verónica Melero
Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	06 de Noviembre de 2025

Firma y matrícula profesional:


 25247362/4621
 CIEC