
	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 1 de 28

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE
HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN
“CAMPO ESCUELA”
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNC
CARRERAS: INGENIERÍA AGRONÓMICA /
INGENIERIA ZOOTECNISTA**



AÑO 2025

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 207295646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 2 de 28

ÍNDICE



1.	ALCANCE	Pág. 3
2.	OBJETIVOS	Pág. 3
3.	NORMAS DE APLICACIÓN	Pag. 3-5
4.	NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	
4.1.	SITUACIÓN INICIAL	Pág. 5-6
4.2.	SITUACIÓN ACTUAL	Pág. 6-7
4.3.	CONCLUSIÓN	Pág. 7
5.	ORGANIZACIÓN/SECTORIZACIÓN DEL CAMPO ESCUELA – FCA NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN FCA - UNC AÑO 2024/25	Pag. 8-9
	Tabla N° 01: Nivel de Seguridad – Edificio Central y Anexos	Pág. 10-11
	Tabla N° 02: Nivel de Seguridad – Galpones y Anexos	Pág.12-13
	Tabla N° 03: Nivel de Seguridad – Área Exp./Sala Ext. Miel	Pág. 14-15
	Tabla N° 04: Nivel de Seguridad - Cabaña Angus y Anexos	Pág. 16-17
	Tabla N° 05: Nivel de Seguridad – Tambo	Pág. 18-19
6.	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIG. Y SEG. LABORAL	Pág. 20
APÉNDICE I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL – FCA - 2025 – 2027		Pág. 21
APÉNDICE II: CARNET PROFESIONAL HABILITANTE CIEC AÑO 2025		Pág. 22

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y S T
CIEC 20785646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 3 de 28

CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - AÑO 2025

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación para los edificios del Campo Escuela - FCA - UNC que se analizan para el desarrollo de las tareas de docencia, investigación y extensión según el destino funcional de cada edificio.

2. OBJETIVO

Determinar el nivel de cumplimiento de 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, extensión y otras.

3. NORMAS DE APLICACIÓN

Para la presente certificación se enumeran las normativas vigentes aplicables al establecimiento que aquí se detalla:

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

Decretos y Resoluciones Nacionales:

- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 351/79. Reglamentario de Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Poder Ejecutivo Nacional. Decreto Reglamentario N° 617/97. Reglamento de higiene y seguridad para la actividad agraria.
- Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social. Resol. 295/1993. Especificaciones sobre ergonomía, levantamiento de cargas, carga térmica y radiaciones. Modifica Dec. 351/79.

Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo:



- Resolución N° 1338/1996 y 905/2015. Funcionamiento de los servicios de higiene y seguridad en el trabajo y medicina laboral.
- Resol. 299/2011. Elementos de protección personal (EPP).
- Resolución N° 3068-2014 "Sobre Trabajos Eléctricos"
- Resolución N° 523-2007 "Sistema de Gestión de la seguridad y la salud en el trabajo".

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 207285646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 4 de 28

- Protocolos: 84/12 – Medición de iluminación en el ambiente laboral; 85/12 – medición de ruido; 886/15 – Ergonomía; 900/15 – Medición de puesta a tierra (PAT).

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",
- 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".
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Ley N° 9164/04 "Ley de agroquímicos"

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:

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20785646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 5 de 28

- 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

Desde el año 2009 a la fecha, la “Oficina de Gestión de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral” OGHSyML (creada en 2009) ejecuta periódicamente 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
 - j. Condiciones Higrotérmicas
 - k. Ergonomía

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWBSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20785646/320

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 todos los edificios auditados (aquí descriptos), que forman parte del establecimiento Campo Escuela - FCA/UNC, dependiente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, se efectuaron las auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado las 323 preguntas del Registro 511/2009.

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 Resolución HCS N° 511/2009; por lo tanto, se pudo obtener el Nivel de Seguridad existente en cada espacio analizado 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 la 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

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

Anteriormente el registro de la auditoria consideraba un valor 0 (igual a un 0% de cumplimiento) o un valor 1 (considerado un 100% de cumplimiento).



Si alguna de las evaluaciones sectoriales no cumplía con el 100% (valor 1) el puntaje efectivo de esa evaluación debía corresponder a “cero”, no brindando posibilidad de valores intermedios, sin embargo, impactaban significativamente en el nivel de seguridad que no se veía reflejado.

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20785646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 7 de 28

Por lo tanto, se determinó incorporar tres valores intermedios: 0,25; 0,50 y 0,75 (25%; 50% y 75% en cuanto al nivel de cumplimiento). 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.

Se tuvo en consideración en la evaluación:

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

De esta manera, se profundizó las auditorias, 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 CONCLUSIÓN

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**, fue relevada y evaluada 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.

5.

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20725646/320

5.- ORGANIZACIÓN/SECTORIZACIÓN DEL CAMPO ESCUELA – FCA

Para el sistema de aseguramiento, bajo la ley de riesgos del trabajo, Ley N° 24.557, los distintos edificios o conjuntos de edificios de la UNC, bajo la denominación de establecimientos, se encuentran registrados en la SRT (Superintendencia de Riesgos del Trabajo), como lo es para todo establecimiento del sistema sea estos públicos o privados y de la actividad que fuere.

Para el caso de la UNC, estos se organizan por dependencia o Unidad Académica (UA), donde la FCA es la dependencia 19. La Facultad posee registrado en dicho sistema 10 establecimientos, donde el Campo Escuela es el décimo.

En instancias de auditorías externas, visitas de la ART y SRT, la situación en los aspectos de seguridad y salud ocupacional (requerimientos, novedades y recomendaciones) son tomados en conjunto. En sintonía a ser registrado toda la unidad como un solo establecimiento.

Para poder profundizar en el análisis de situaciones más particulares, en la presente certificación, se divide los edificios o conjunto de edificios, que por su proximidad en el Campo o bien sus características comunes, pueden ser tratados de manera aislada o conjunta, según el caso. De tal manera que surge el siguiente desglose:

1.- Edificio Central y Anexos, compuesto por:

- Edificio Central propiamente dicho, donde funciona Oficinas de la Secretaria del Campo, espacio de *Co-Working*, aulas y laboratorios de docencia, laboratorios de investigación, sanitarios, Residencia Estudiantil.
- Invernaderos de Floricultura (Módulo Flores), galpón de herramientas y cisterna de agua potable.
- Guardia de acceso al Campo, sanitario.
- Posta Sanitaria, sanitario.

2.- Galpones y Anexos, compuesto por:

- Galpones de maquinaria, herramientas e insumos – Módulo Galpón de maquinaria.
- Planta de silo, no operativa.
- Salón de eventos y aula de maquinaria Agrícola, sanitarios.
- Depósito de fitosanitarios y envases para retiro.
- Lotes de prácticas.
- Residencia de personal del Campo (no evaluado).

3.- Área Experimental (Módulo Área Experimental) y Sala de Extracción de Miel, compuesto por:



- Aulas.
- Box de trabajo/oficinas/guarda de herramientas.

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20785646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 9 de 28

- Depósito de herramientas e insumos.
- Lotes de prácticas.
- Sala de cría de peces y tanque australiano – Módulo Acuicultura.
- Sala de Extracción de miel – Módulo Apícola.

4.- Cabaña Angus (Módulo Bovino) y Anexos, compuesto por:

- Oficina/box de las materias que se dictan en ese sector y de las unidades productivas que se integran a las actividades académicas, producción pecuaria. Sanitarios.
- Corrales y manga para bovinos.
- Unidad porcina, galpones de maternidad y cría de porcinos – Módulo Porcino.
- Estación de testaje.
- Galpón avícola, ponedoras bajo sistema de jaula o intensivo y a piso – Módulo Avícola.
- Corrales de rumiantes menores, ovejas – Módulo Ovino
- Galpón de alimentos y guarda de maquinarias.
- Casa de familia de personal del Campo.
- Guardia posterior.

5.- Tambo (Módulo Tambo), compuesto por:

- Tambo, sala de ordeño, sala de leche, oficina y salón de visitas guiadas.
- Corrales y manga.
- Casa de familia de tambero.

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y S T
CIEC 20785646/320

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN CAMPO ESCUELA FCA 2024/25

1.- Edificio Central y Anexos

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Campo Escuela	CAMPO ESCUELA - Edificio Central	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	95,1%	95,13%
Puntaje Conformes Año 2025	405,25	405,25
Items No Conformes Año 2025	0	0
Items Conformes	106	106
Items Aplicables Totales	106	106
CONDICIONES DE SEGURIDAD	95,2%	95,2%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	94,4%	94,4%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	100,0%	100,0%
Herramientas manuales y eléctricas	100,0%	100,0%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	95,2%	95,2%
Riesgo Eléctrico	89,0%	89,0%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	94,2%	94,2%
Sustancias peligrosas	98,6%	98,6%
Soldaduras	NA	NA
COND. AMBIENTALES	98,6%	98,6%

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20725646/320

Contaminantes químicos	100,0%	100,0%
Contaminantes biológicos	NA	NA
Ventilación y climatización	96,9%	96,9%
Ruido	NA	NA
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	100,0%	100,0%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	96,9%	96,9%
Ergonomía	92,5%	92,5%
Provisión de Agua	100,0%	100,0%
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	98,0%	98,0%
CAPACITACIÓN	72,7%	72,7%
MANTENIMIENTOS	75,0%	75,0%

Tabla N° 01: Nivel de Seguridad Edificio Central y Anexos - Campo Escuela,
FCA-UNC, 2024/25
(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20725646/320

2.- Módulo Galpón de Maquinaria (Galpones) y Anexos

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	CAMPO ESCUELA - Galpones y Anexos	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Campo Escuela		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	94,9%	94,95%
Puntaje Conformes Año 2025	460,5	460,5
Items No Conformes Año 2025	0	0
Items Conformes	115	115
Items Aplicables Totales	115	115
CONDICIONES DE SEGURIDAD	95,5%	95,5%
Espacios de trabajo	96,2%	96,2%
Máquinas	88,3%	88,3%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	96,0%	96,0%
Herramientas manuales y eléctricas	96,9%	96,9%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	92,3%	92,3%
Riesgo Eléctrico	93,2%	93,2%
Aparatos sometidos a presión y gases	96,1%	96,1%
Incendio y Explosiones	100,0%	100,0%
Sustancias peligrosas	100,0%	100,0%
Soldaduras	87,5%	87,5%
COND. AMBIENTALES	98,9%	98,9%
Contaminantes químicos	100,0%	100,0%
Contaminantes biológicos	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y S
CIEC 20785646/320

Ventilación y climatización	NA	NA
Ruido	100,0%	100,0%
Vibraciones	NA	NA
Infrasónido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	95,0%	95,0%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	84,4%	84,4%
Ergonomía	71,2%	71,2%
Provisión de Agua	100,0%	100,0%
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	100,0%	100,0%
CAPACITACIÓN	72,7%	72,7%
MANTENIMIENTOS	75,0%	75,0%

Tabla Nº 02: Nivel de Seguridad – Módulo Galpón de Maquinarias (Galpones) y Anexos –
 Campo Escuela, FCA-UNC, 2024/25
 (Resolución Honorable Consejo Superior Nº 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
 ING. AGRÓNOMO
 ESP. H y ST
 CIEC 20785646/320

3.- Módulo Área Experimental - Módulo Apicultura (Sala de Extracción Miel)

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Campo Escuela	CAMPO ESCUELA - Área Experimental y otra	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	96,1%	96,10%
Puntaje Conformes Año 2025	357,5	357,5
Items No Conformes Año 2025	0	0
Items Conformes	96	96
Items Aplicables Totales	96	96
CONDICIONES DE SEGURIDAD	97,6%	97,6%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	97,7%	97,7%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	95,5%	95,5%
Herramientas manuales y eléctricas	100,0%	100,0%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	96,7%	96,7%
Riesgo Eléctrico	96,9%	96,9%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	95,3%	95,3%
Sustancias peligrosas	100,0%	100,0%
Soldaduras	NA	NA
COND. AMBIENTALES	97,9%	97,9%

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y S
CIEC 20785646/320

Contaminantes químicos	100,0%	100,0%
Contaminantes biológicos	NA	NA
Ventilación y climatización	NA	NA
Ruido	NA	NA
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	95,0%	95,0%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	92,9%	92,9%
Ergonomía	85,0%	85,0%
Provisión de Agua	100,0%	100,0%
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	100,0%	100,0%
CAPACITACIÓN	72,7%	72,7%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla Nº 03: Nivel de Seguridad – Módulo Área Experimental y Módulo Apicultura (Sala de extracción Miel) – Campo Escuela, FCA-UNC, 2024/25
(Resolución Honorable Consejo Superior Nº 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20785646/320

4.- Módulo Bovino y Anexos

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Campo Escuela	CAMPO ESCUELA-Cabaña Angus y Anexos	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	95,4%	95,36%
Puntaje Conformes Año 2025	276,75	276,75
Items No Conformes Año 2025	0	0
Items Conformes	71	71
Items Aplicables Totales	71	71
CONDICIONES DE SEGURIDAD	95,3%	95,3%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	91,7%	91,7%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	96,0%	96,0%
Herramientas manuales y eléctricas	95,8%	95,8%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	100,0%	100,0%
Riesgo Eléctrico	92,5%	92,5%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	100,0%	100,0%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA
COND. AMBIENTALES	100,0%	100,0%
Contaminantes químicos	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H. Y. S.
CIEC 20725646/320

Contaminantes biológicos	100,0%	100,0%
Ventilación y climatización	NA	NA
Ruido	NA	NA
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	100,0%	100,0%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	80,2%	80,2%
Ergonomía	75,0%	75,0%
Provisión de Agua	100,0%	100,0%
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	98,0%	98,0%
CAPACITACIÓN	100,0%	100,0%
MANTENIMIENTOS	75,0%	75,0%

Tabla N° 04: Nivel de Seguridad – Módulo Bovino y Anexos –
 Campo Escuela, FCA-UNC, 2024/25
 (Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
 ING. AGRÓNOMO
 ESP. H Y S T.
 CIEC 207285646/320

5.- Módulo Tambo

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Campo Escuela	CAMPO ESCUELA-Tambo	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2025	94,7%	94,70%
Puntaje Conformes Año 2025	330,5	330,5
Items No Conformes Año 2025	0	0
Items Conformes	87	87
Items Aplicables Totales	87	87
CONDICIONES DE SEGURIDAD	97,4%	97,4%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	93,8%	93,8%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	96,0%	96,0%
Herramientas manuales y eléctricas	100,0%	100,0%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	96,2%	96,2%
Riesgo Eléctrico	97,2%	97,2%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	100,0%	100,0%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA
COND. AMBIENTALES	96,3%	96,3%
Contaminantes químicos	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 207285646/320

Contaminantes biológicos	100,0%	100,0%
Ventilación y climatización	NA	NA
Ruido	91,7%	91,7%
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	95,0%	95,0%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	85,6%	85,6%
Ergonomía	63,5%	63,5%
Provisión de Agua	100,0%	100,0%
Desagues Industriales	100,0%	100,0%
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	98,3%	98,3%
CAPACITACIÓN	72,7%	72,7%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 05: Nivel de Seguridad – Módulo Tambo –
 Campo Escuela, FCA-UNC, 2024/25
 (Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
 ING. AGRÓNOMO
 ESP. H. Y. S.
 CIEC 20785646/320

6. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certifico que los distintos edificios y sectores que conforman el establecimiento denominado “Campo Escuela”, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC, han sido auditados por la Oficina de Gestión en Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral de la Facultad de Ciencias Agropecuarias dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba y cumplimentan un nivel global de seguridad e higiene laboral del calificado cualitativamente como BUENO de acuerdo a la metodología y escala utilizadas en la evaluación (descriptas en páginas 5 a 7) y respecto de la normativa vigente actual. Los valores cuantitativos respectivos correspondientes al establecimiento, en sus distintos edificios y sectores, se encuentran detallados en las tablas de control auditadas.

Para que así conste para la acreditación correspondiente ante la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria dependiente del Ministerio de Educación de la Nación y ante cualquier organismo público.

Se expide la presente en la Ciudad de Córdoba, a los 13 días del mes de febrero 2025.

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 20785646/320

APÉNDICE I

ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN CAMPO ESCUELA - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, PERIODO 2025 - 2026

A continuación, se enumeran las medidas preventivas/correctivas a seguir ejecutando durante el período 2025 – 2026 a fin de continuar incrementando el nivel global de seguridad en el sector auditado.



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 Facultad. Implementar una pestaña para su comunicación a la comunidad en la página de la Facultad.
2. **Mejora en los indicadores de seguridad - Mantenimientos:** Implementación de registros para programa de mantenimientos edilicio, relativos a instalaciones/equipos alimentados por energía eléctrica, los cuales deben ser implementados por la Facultad.
3. **Mejora en los indicadores de seguridad – Capacitación:** Continuar procesos de formación/capacitación en materia de ergonomía y riesgos específicos por sector/tarea en el Campo: uso de maquinas y equipos, riesgo biológico/manejo de patógenos, reflejándola en un registro y la confección de protocolos de trabajo seguro.
4. **Mejora en los indicadores de seguridad – Mediciones de puestas a tierra** para verificación del cumplimiento de normativa, haciendo las debidas correcciones, Resolución HCS N° 511/2009, Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009 y N° 84/2012.
5. **Mejora en los indicadores de seguridad – Prácticas referidas a la seguridad contra incendios:** realización periódica de simulacros de evacuación. Ley 19.587 – Decr.Regl.351/79.
6. **Mejora en los indicadores de seguridad – Infraestructura:** programa de adecuación instalación eléctrica del Edificio Central (Expediente en Planeamiento Físico UNC).

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWSBURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H y ST
CIEC 207285646/320

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 22 de 28

APÉNDICE II CARNET PROFESIONAL HABILITANTE - COLEGIO DE INGENIERO ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA AÑO 2025 (al 31/03/25)

13/2/25, 14:51

Credencial Ciec



LEWIS
COLEGIO DE INGENIEROS
ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA
Ley 7673

JEWBSURY
GUILLERMO
MP: 20785646 / 8175
ESPECIALISTA HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL
TRABAJO

Firma del Profesional

Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba.
Jujuy 441 - 0351 4220081 - ciec@ciec.com.ar


Ing. Carmen Rodríguez
Secretaría General


Ing. Inés Smith
Presidente



Matricula válida 31/03/2025

Verifique si este profesional se encuentra habilitado.

Auditor:	Ing. Esp. Guillermo Jewsbury
Ultima Revisión:	20 de diciembre de 2023
Fecha Actual:	12 de marzo de 2025

Firma:



GUILLERMO JEWBSURY
ING. AGRÓNOMO
ESP. H.Y. ST.
CIEC 20785646/320



Universidad Nacional de Córdoba
2025

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: Cert Cond Seg Campo

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 22 pagina/s.