
	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 LA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
UNC**

AÑO 2023

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023




 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

ÍNDICE

1.	ALCANCE	Pág. 3
2.	OBJETIVOS	Pág. 3
3.	NORMAS DE APLICACIÓN	Pág. 3-4
4.	NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD	
4.1.	SITUACIÓN INICIAL	Pág. 5-6
4.2.	SITUACIÓN ACTUAL	Pág. 7
4.3.	CONCLUSIÓN	Pág. 7
NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN FCA - UNC AÑO 2022/23		
	Tabla N° 01: Nivel de Seguridad – Edificio Principal-FCA	Pág. 8-9
	Tabla N° 02: Nivel de Seguridad – Biblioteca-FCA	Pág. 10-11
	Tabla N° 03: Nivel de Seguridad – Aulas Sur-FCA	Pág. 12-13
	Tabla N° 04: Nivel de Seguridad – Aulas Argos Rodríguez-FCA	Pág. 14-15
	Tabla N° 05: Nivel de Seguridad – CREAN-FCA	Pág. 16-17
	Tabla N° 06: Nivel de Seguridad – Escuela de Graduados-FCA	Pág. 18-19
	Tabla N° 07: Nivel de Seguridad – Edificio Heriberto Fischer-FCA	Pág. 20-21
	Tabla N° 08: Nivel de Seguridad – Invernaderos/Fitopatología-FCA	Pág. 22-23
	Tabla N° 09: Nivel de Seguridad – Edificio Eduardo Ruiz Posse-FCA	Pág. 24-25
5.	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Pág. 26
	APÉNDICE I: ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS 2023 – 2025	Pág. 27
	APÉNDICE II: CARNET PROFESIONAL HABILITANTE Y PAGO DE MATRICULA CIEC AÑO 2023	Pág. 28

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

	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 2023

1. ALCANCE

Se extiende la presente certificación, a los organismos que lo soliciten y es de aplicación para los edificios de la FCA - UNC que se analizan para el desarrollo de las tareas de docencia, investigación, extensión, administración 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 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

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"

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

	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

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".

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.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

	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

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 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
 - j. Condiciones Higrotérmicas
 - k. Ergonomía

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matrícula Profesional 20345917/944

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 6 de 28

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) dependientes 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).

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

	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

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.

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 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 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.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO PRINCIPAL 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO PRINCIPAL	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Edificio Principal		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	84,7%	84,66%
Puntaje Conformes Año 2023	431,75	431,75
Items No Conformes Año 2023	9	9
Items Conformes	107	107
Items Aplicables Totales	116	116
CONDICIONES DE SEGURIDAD	83,8%	83,8%
Espacios de trabajo	93,8%	93,8%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	42,9%	42,9%
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	82,3%	82,3%
Riesgo Eléctrico	77,7%	77,7%
Aparatos sometidos a presión y gases	80,0%	80,0%
Incendio y Explosiones	83,0%	83,0%
Sustancias peligrosas	92,4%	92,4%
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	92,7%	92,7%
Contaminantes químicos	105,7%	105,7%
Contaminantes biológicos	NA	NA
Ventilación y climatización	75,0%	75,0%
Ruido	NA	NA
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	90,6%	90,6%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	69,0%	69,0%
Ergonomía	35,0%	35,0%
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	91,9%	91,9%
CAPACITACIÓN	81,8%	81,8%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 01: Nivel de Seguridad en Edificio Principal, FCA-UNC, 2022/23

(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN BIBLIOTECA FCA 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	BIBLIOTECA	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - BIBLIOTECA		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	85,6%	85,65%
Puntaje Conformes Año 2023	185	185
Items No Conformes Año 2023	2	2
Items Conformes	50	50
Items Aplicables Totales	52	52
CONDICIONES DE SEGURIDAD	89,3%	89,3%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	100,0%	100,0%
Riesgo Eléctrico	84,9%	84,9%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	86,8%	86,8%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	100,0%	100,0%
Contaminantes químicos	NA	NA
Contaminantes biológicos	NA	NA
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	80,6%	80,6%
Ergonomía	50,0%	50,0%
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	NA	NA
CAPACITACIÓN	45,5%	45,5%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 02: Nivel de Seguridad en BIBLIOTECA, FCA-UNC, 2022/23

(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN AULAS SUR FCA 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	AULAS SUR	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - AULAS SUR		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	89,6%	89,56%
Puntaje Conformes Año 2023	152,25	152,25
Items No Conformes Año 2023	2	2
Items Conformes	41	41
Items Aplicables Totales	43	43
CONDICIONES DE SEGURIDAD	90,8%	90,8%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	NA	NA
Riesgo Eléctrico	88,0%	88,0%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	92,3%	92,3%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	100,0%	100,0%
Contaminantes químicos	NA	NA
Contaminantes biológicos	NA	NA
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	100,0%	100,0%
Ergonomía	NA	NA
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	NA	NA
CAPACITACIÓN	71,4%	71,4%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 03: Nivel de Seguridad en Aulas Sur, FCA-UNC, 2022/23
(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIF. ARGOS RODRÍGUEZ FCA 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - EDIF. ARGOS RODRÍGUEZ	EDIFICIO ARGOS RODRÍGUEZ	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	84,6%	84,59%
Puntaje Conformes Año 2023	134,5	134,5
Items No Conformes Año 2023	2	2
Items Conformes	35	35
Items Aplicables Totales	37	37
CONDICIONES DE SEGURIDAD	84,6%	84,6%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	NA	NA
Riesgo Eléctrico	84,9%	84,9%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	82,7%	82,7%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	100,0%	100,0%
Contaminantes químicos	NA	NA
Contaminantes biológicos	NA	NA
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	100,0%	100,0%
Ergonomía	NA	NA
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	NA	NA
CAPACITACIÓN	71,4%	71,4%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 04: Nivel de Seguridad en Ed. Argos Rodríguez, FCA-UNC, 2022/23
(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN CREAM FCA 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	CREAM	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - CREAM		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	81,9%	81,94%
Puntaje Conformes Año 2023	141,75	141,75
Items No Conformes Año 2023	3	3
Items Conformes	36	36
Items Aplicables Totales	39	39
CONDICIONES DE SEGURIDAD	86,4%	86,4%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	NA	NA
Riesgo Eléctrico	87,5%	87,5%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	83,7%	83,7%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	86,4%	86,4%
Contaminantes químicos	NA	NA
Contaminantes biológicos	NA	NA
Ventilación y climatización	NA	NA
Ruido	NA	NA
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	86,4%	86,4%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	80,6%	80,6%
Ergonomía	50,0%	50,0%
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	NA	NA
CAPACITACIÓN	45,5%	45,5%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla Nº 05: Nivel de Seguridad en CREAN, FCA-UNC, 2022/23

(Resolución Honorable Consejo Superior Nº 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN ESCUELA DE GRADUADOS 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	Escuela para graduados	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Escuela de Posgrado		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	77,2%	77,25%
Puntaje Conformes Año 2023	129	129
Items No Conformes Año 2023	3	3
Items Conformes	32	32
Items Aplicables Totales	35	35
CONDICIONES DE SEGURIDAD	80,0%	80,0%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	NA	NA
Riesgo Eléctrico	77,7%	77,7%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	81,5%	81,5%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	90,6%	90,6%
Contaminantes químicos	NA	NA
Contaminantes biológicos	NA	NA
Ventilación y climatización	NA	NA
Ruido	NA	NA
Vibraciones	NA	NA
Infrasonido y Ultrasonido	NA	NA
Iluminación y color	90,6%	90,6%
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA	80,6%	80,6%
Ergonomía	50,0%	50,0%
Provisión de Agua	100,0%	100,0%
Desagües Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	100,0%	100,0%
Primeros Auxilios	100,0%	100,0%
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	NA	NA
CAPACITACIÓN	45,5%	45,5%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 06: Nivel de Seguridad en Escuela de Graduados, FCA-UNC, 2022/23
(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO FISCHER 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO H. FISCHER	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Edificio H. Fischer		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	88,9%	88,90%
Puntaje Conformes Año 2023	396,5	396,5
Items No Conformes Año 2023	6	6
Items Conformes	100	100
Items Aplicables Totales	106	106
CONDICIONES DE SEGURIDAD	88,5%	88,5%
Espacios de trabajo	96,3%	96,3%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	88,2%	88,2%
Riesgo Eléctrico	77,7%	77,7%
Aparatos sometidos a presión y gases	104,5%	104,5%
Incendio y Explosiones	86,3%	86,3%
Sustancias peligrosas	92,1%	92,1%
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	94,0%	94,0%
Contaminantes químicos	105,7%	105,7%
Contaminantes biológicos	NA	NA
Ventilación y climatización	75,0%	75,0%
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	80,6%	80,6%
Ergonomía	50,0%	50,0%
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	81,8%	81,8%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 06: Nivel de Seguridad en Edificio H. Fischer, FCA-UNC, 2022/23
(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN FITOPATOLOGÍA/INVERNADEROS 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	FITOPATOLOGÍA- INVERNADEROS	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Fito-Invernaderos		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	85,0%	85,04%
Puntaje Conformes Año 2023	207,5	207,5
Items No Conformes Año 2023	3	3
Items Conformes	53	53
Items Aplicables Totales	56	56
CONDICIONES DE SEGURIDAD	86,9%	86,9%
Espacios de trabajo	100,0%	100,0%
Máquinas	NA	NA
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	NA	NA
Riesgo Eléctrico	80,0%	80,0%
Aparatos sometidos a presión y gases	111,8%	111,8%
Incendio y Explosiones	85,7%	85,7%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	89,2%	89,2%
Contaminantes químicos	86,2%	86,2%
Contaminantes biológicos	NA	NA
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	80,6%	80,6%
Ergonomía	50,0%	50,0%
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	45,5%	45,5%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 08: Nivel de Seguridad en Fitopatología-Invernaderos, FCA-UNC, 2022/23

(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO RUIZ POSSE 2022/23

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO RUIZ POSSE	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Edificio Ruiz Posse		
Nivel de Seguridad alcanzado - AÑO 2023	79,4%	79,44%
Puntaje Conformes Año 2023	250,25	250,25
Items No Conformes Año 2023	6	6
Items Conformes	61	61
Items Aplicables Totales	67	67
CONDICIONES DE SEGURIDAD	78,7%	78,7%
Espacios de trabajo	89,0%	89,0%
Máquinas	59,7%	59,7%
Aparatos para izar, montacargas y ascensores.	NA	NA
Vehículos	NA	NA
Herramientas manuales y eléctricas	NA	NA
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	69,2%	69,2%
Riesgo Eléctrico	76,7%	76,7%
Aparatos sometidos a presión y gases	100,0%	100,0%
Incendio y Explosiones	84,0%	84,0%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	91,7%	91,7%

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023




 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

COND. AMBIENTALES	100,0%	100,0%
Contaminantes químicos	NA	NA
Contaminantes biológicos	NA	NA
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	69,0%	69,0%
Ergonomía	35,0%	35,0%
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	96,7%	96,7%
CAPACITACIÓN	45,5%	45,5%
MANTENIMIENTOS	50,0%	50,0%

Tabla N° 09: Nivel de Seguridad en Edificio Ruiz Posse, FCA-UNC, 2022/23
(Resolución Honorable Consejo Superior N° 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 26 de 28

5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL



Por la presente certificamos que los nueve (9) edificios que conforman 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 a cada edificio se encuentran detallados en tablas por unidad de control auditada.

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 11 días del mes de mayo de 2023.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matrícula Profesional 20345917/944

	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL	Página 27 de 28

APÉNDICE I



ACTIVIDADES RELEVANTES A REALIZAR EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, PERIODO 2023 - 2025

A continuación, se enumeran las medidas preventivas/correctivas a seguir ejecutando durante el período 2023 – 2025 a fin de continuar incrementando el nivel global de seguridad en el sector auditado.


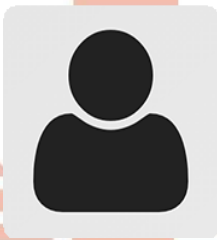

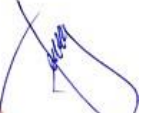

1. **Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional:** elaborar, implementar y comunicar los distintos documentos concernientes a la Gestión de Seguridad y Salud Ocupación de la Unidad Académica. En cumplimiento con los requerimientos de la Res. HCS N° 511/2009, 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 - Mantenimientos:** Implementación de registros para programa de mantenimientos edilicio, relativos a instalaciones/equipos alimentados por energía eléctrica, los cuales deben ser implementados por la Unidad Académica. Formalizar capacitación en materia de ergonomía, reflejándola en un registro y la confección de protocolos de trabajo seguro. Res. HCS N° 511/2009, Res. HCS N° 1290/2006 y Resolución Superintendencia de Riesgo del Trabajo SRT N° 463/2009.
3. **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.
4. **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.
5. **Mejora en los indicadores de seguridad – Infraestructura:** proyección ampliación espacios de almacenamiento. Ley 19.587 – Decr.Regl.351/79.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


 Firma:
 Matricula Profesional 20345917/944

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

APÉNDICE II
CARNET PROFESIONAL HABILITANTE Y PAGO DE MATRICULA COLEGIO DE
INGENIERO ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA AÑO 2023

 <p>CHAPRESTO SILVIA MERCEDES MP: 20345917 / 8203 ESPECIALISTA HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO</p> <div style="text-align: center;">  Firma del Profesional </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Matrícula válida 31/12/2023 </div>	<p style="text-align: center;">Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba. Jujuy 441 - 0351 4220081 - ciec@ciec.com.ar</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Ing. Ignacio Rábago Secretario General </div> <div style="text-align: center;">  Ing. Carmen Rodriguez Presidente </div> </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"> Verifique si este profesional se encuentra habilitado. </div>
---	---

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	13 de febrero de 2023
Fecha Actual:	03 de Mayo de 2023


Firma:
Matricula Profesional 20345917/944



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL EN
LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS - UNC

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 28 pagina/s.