
	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 1 de 28

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

**CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y  
SEGURIDAD LABORAL  
EDIFICIOS SEDE CIUDAD UNIVERSITARIA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS -  
UNC**

**MARZO 2025**

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## ÍNDICE DE CONTENIDOS



<b>ESPACIOS DE LA FCA-UNC</b>	PÁG. 4
<b>1. ALCANCE</b>	PÁG. 5
<b>2. OBJETIVOS</b>	PÁG. 5
<b>3. NORMAS DE APLICACIÓN</b>	PÁG. 5-6
<b>4. NIVEL ALCANZADO EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD</b>	
4.1. SITUACIÓN INICIAL	PÁG. 6-7
4.2. SITUACIÓN ACTUAL	PÁG. 8
4.3. CONCLUSIÓN	PÁG. 9
<b>NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN FCA - UNC AÑO 2024/25</b>	
TABLA 1: NIVEL DE SEGURIDAD EDIFICIO CENTRAL	PÁG. 10
TABLA 2: NIVEL DE SEGURIDAD EDIFICIO BIBLIOTECA	PÁG. 12
TABLA 3: NIVEL DE SEGURIDAD ED. MARGARITA BAIS	PÁG. 14
TABLA 4: NIVEL DE SEGURIDAD ED. ARGOS RODRÍGUEZ	PÁG. 16
TABLA 5: NIVEL DE SEGURIDAD EDIFICIO CREAM	PÁG. 18
TABLA 6: NIVEL DE SEGURIDAD ED. ESC. GRADUADOS	PÁG. 20
TABLA 7: NIVEL DE SEGURIDAD ED. HERIBERTO FISCHER	PÁG. 22
TABLA 8: NIVEL DE SEGURIDAD INVERN. /FITOPATOLOGÍA	PÁG. 24
TABLA 9: NIVEL DE SEGURIDAD ED. EDUARDO RUIZ POSSE	PÁG. 26
TABLA 10: NIVEL DE SEGURIDAD AUDITORIO DE LA REFORMA	PÁG. 28
TABLA 11: NIVEL DE SEGURIDAD CANTINA	PÁG. 30
TABLA 12: NIVEL DE SEGURIDAD VIVERO FORESTAL EDUCATIVO	PÁG. 32

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Última Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 3 de 28

**5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL**

PÁG. 34



**APÉNDICE I: COPIA DE CARNET PROFESIONAL HABILITANTE PÁG.34**

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 4 de 28

## ESPACIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNC

La facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC se encuentra ubicada en calle Ing. Agr. Félix Marrone 746, Ciudad Universitaria, en la Ciudad de Córdoba.

Está integrada por las siguientes unidades edilicias:

1. EDIFICIO CENTRAL FÉLIX ALDO MARRONE
2. EDIFICIO MARGARITA BAIS (ANEXO SUR)
3. EDIFICIO ARGOS RODRÍGUEZ
4. EDIFICIO BIBLIOTECA
5. EDIFICIO LABORATORIOS HERIBERTO FISCHER
6. FITOPATOLOGÍA E INVERNADEROS
7. EDIFICIO ESCUELA PARA GRADUADOS
8. EDIFICIO CREAM
9. EDIFICIO EDUARDO RUZ POSSE (EX GALPONES)
10. AUDITORIO DE LA REFORMA
11. CANTINA
12. VIVERO FORESTAL EDUCATIVO



En este informe se presentan los niveles de seguridad de cada uno de los edificios basados en la metodología cuyo desarrollo se especifica en el presente.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 5 de 28

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

### **Decretos Nacionales:**

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

### **Resoluciones de Superintendencia de Riesgo del Trabajo:**

- Resolución 3068-2014 "Sobre Trabajos Eléctricos"
- Resolución 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 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.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 6 de 28

- 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 10.281/15 “Seguridad Eléctrica para la Provincia de Córdoba”
- Legislatura de la Provincia de Córdoba. Decreto 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 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**

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 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

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 7 de 28

- 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

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 los edificios auditados (aquí descriptos) dependientes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, se efectuaron las auditorias en materia de SYSO, habiéndose formulado las 353 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 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**.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 8 de 28

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 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 511/2009 por el Consejo de Prevención para la Seguridad. Anteriormente el registro de la auditoría 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.

En consecuencia, se resolvió 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.

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



	<b>FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS</b>	
	OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL	
	RELEVAMIENTO GENERAL DE RIESGOS LABORALES	Página 9 de 28

### 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.

***En resumen, en las tablas que se muestra a continuación, se observa para cada uno de los edificios relevados, que el Nivel global de seguridad corresponde en todos los casos a valores por encima del 70% (Nivel de Seguridad BUENO) a o marzo de 2025, todas las unidades pertenecientes a la Facultad de Ciencias Agropecuarias, sede Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional de Córdoba.***

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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO PRINCIPAL MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO PRINCIPAL	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Edificio Principal		
<b>Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025</b>	<b>85,4%</b>	<b>85,44%</b>
Puntaje Conformes MARZO 2025	435,75	435,75
Items No Conformes MARZO 2025	9	9
Items Conformes	107	107
Items Aplicables Totales	116	116
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>83,8%</b>	<b>83,8%</b>
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%

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



Soldaduras	NA	NA
<b>COND. AMBIENTALES</b>	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
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	88,1%	88,1%
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%
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	91,9%	91,9%
<b>CAPACITACIÓN</b>	81,8%	81,8%
<b>MANTENIMIENTOS</b>	50,0%	50,0%

Tabla 1: Nivel de Seguridad en Edificio Principal, FCA-UNC, MARZO 2025

(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN BIBLIOTECA FCA MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	BIBLIOTECA	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - BIBLIOTECA		
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	86,5%	86,46%
Puntaje Conformes MARZO 2025	186,75	186,75
Items No Conformes Año 2025	2	2
Items Conformes	50	50
Items Aplicables Totales	52	52
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
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	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>90,3%</b>	<b>90,3%</b>
Ergonomía	<b>75,0%</b>	<b>75,0%</b>
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>45,5%</b>	<b>45,5%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 2: Nivel de Seguridad en BIBLIOTECA, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO MARGARITA BAIS (AULAS SUR) - FCA MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	AULAS SUR	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - AULAS SUR		
<b>Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025</b>	<b>89,6%</b>	<b>89,56%</b>
Puntaje Conformes MARZO 2025	152,25	152,25
Items No Conformes MARZO 2025	2	2
Items Conformes	41	41
Items Aplicables Totales	43	43
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>90,8%</b>	<b>90,8%</b>
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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:



Matricula Profesional 20345917/8203

<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
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	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Ergonomía	NA	NA
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>71,4%</b>	<b>71,4%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 3: Nivel de Seguridad en Edificio Margarita Bais, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:   
Matricula Profesional 20345917/8203

## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIF. ARGOS RODRÍGUEZ FCA MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO ARGOS RODRÍGUEZ	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - EDIF. ARGOS RODRÍGUEZ		
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	84,6%	84,59%
Puntaje Conformes MARZO 2025	134,5	134,5
Items No Conformes MARZO 2025	2	2
Items Conformes	35	35
Items Aplicables Totales	37	37
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
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	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Ergonomía	NA	NA
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>71,4%</b>	<b>71,4%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 4: Nivel de Seguridad en Ed. Argos Rodríguez, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN CREAM FCA MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	CREAN	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - CREAM		
<b>Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025</b>	<b>81,9%</b>	<b>81,94%</b>
Puntaje Conformes MARZO 2025	141,75	141,75
Items No Conformes MARZO 2025	3	3
Items Conformes	36	36
Items Aplicables Totales	39	39
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>86,4%</b>	<b>86,4%</b>
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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	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
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	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%
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	45,5%	45,5%
<b>MANTENIMIENTOS</b>	50,0%	50,0%

Tabla 5: Nivel de Seguridad en CREAM, FCA-UNC, MARZO 2025

(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN ESCUELA DE GRADUADOS MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Escuela de Posgrado	ESCUELA PARA GRADUADOS	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	77,2%	77,25%
Puntaje Conformes MARZO 2025	129	129
Items No Conformes MARZO 2025	3	3
Items Conformes	32	32
Items Aplicables Totales	35	35
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:



<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>90,6%</b>	<b>90,6%</b>
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	<b>90,6%</b>	<b>90,6%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>80,6%</b>	<b>80,6%</b>
Ergonomía	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>45,5%</b>	<b>45,5%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 6: Nivel de Seguridad en Escuela de Graduados, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:   
Matricula Profesional 20345917/8203

## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO FISCHER MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO H.FISCHER	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Edificio H. Fischer		
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	88,0%	87,97%
Puntaje Conformes MARZO 2025	395	395
Items No Conformes MARZO 2025	6	6
Items Conformes	99	99
Items Aplicables Totales	105	105
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	87,1%	87,1%
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	82,4%	82,4%
Riesgo Eléctrico	75,7%	75,7%
Aparatos sometidos a presión y gases	104,5%	104,5%
Incendio y Explosiones	84,1%	84,1%
Sustancias peligrosas	92,1%	92,1%
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	94,3%	94,3%
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
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	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%
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	100,0%	100,0%
<b>CAPACITACIÓN</b>	81,8%	81,8%
<b>MANTENIMIENTOS</b>	50,0%	50,0%

Tabla 6: Nivel de Seguridad en Edificio H. Fischer, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN FITOPATOLOGÍA/INVERNADEROS MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Fito-Invernaderos	FITOPATOLOGÍA- INVERNADEROS	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	85,0%	85,04%
Puntaje Conformes MARZO 2025	207,5	207,5
Items No Conformes MARZO 2025	3	3
Items Conformes	53	53
Items Aplicables Totales	56	56
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>89,2%</b>	<b>89,2%</b>
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
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>80,6%</b>	<b>80,6%</b>
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%
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>45,5%</b>	<b>45,5%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 8: Nivel de Seguridad en Fitopatología-Invernaderos, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:   
Matricula Profesional 20345917/8203

## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN EDIFICIO RUIZ POSSE MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	EDIFICIO RUIZ POSSE	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Edificio Ruiz Posse		
<b>Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025</b>	<b>80,5%</b>	<b>80,48%</b>
Puntaje Conformes MARZO 2025	253,5	253,5
Items No Conformes MARZO 2025	5	5
Items Conformes	61	61
Items Aplicables Totales	66	66
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>78,7%</b>	<b>78,7%</b>
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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:



Matricula Profesional 20345917/8203

<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
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	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>84,5%</b>	<b>84,5%</b>
Ergonomía	<b>67,5%</b>	<b>67,5%</b>
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	<b>96,7%</b>	<b>96,7%</b>
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>45,5%</b>	<b>45,5%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 9: Nivel de Seguridad en Edificio Ruiz Posse, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN AUDITORIO DE LA REFORMA MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
	AUDITORIO	Totales
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Escuela de Posgrado		
<b>Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025</b>	<b>96,0%</b>	<b>96,05%</b>
Puntaje Conformes MARZO 2025	170	170
Items No Conformes MARZO 2025	3	3
Items Conformes	46	46
Items Aplicables Totales	49	49
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Espacios de trabajo	122,2%	122,2%
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	93,8%	93,8%
Aparatos sometidos a presión y gases	NA	NA
Incendio y Explosiones	85,1%	85,1%
Sustancias peligrosas	NA	NA
Soldaduras	NA	NA

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
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	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Ergonomía	NA	NA
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	NA	NA
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>63,6%</b>	<b>63,6%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 10: Nivel de Seguridad en Auditorio de La Reforma, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN CANTINA MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Escuela de Posgrado	ESCUELA PARA GRADUADOS	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	78,4%	78,44%
Puntaje Conformes MARZO 2025	125,5	125,5
Items No Conformes MARZO 2025	3	3
Items Conformes	32	32
Items Aplicables Totales	35	35
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<b>80,0%</b>	<b>80,0%</b>
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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



<b>COND. AMBIENTALES</b>	<b>90,6%</b>	<b>90,6%</b>
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	<b>90,6%</b>	<b>90,6%</b>
Radiaciones ionizantes y no ionizantes	NA	NA
Láseres	NA	NA
Condiciones Higrotérmicas	NA	NA
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Ergonomía	NA	NA
Provisión de Agua	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Desagues Industriales	NA	NA
Baños, Vestuarios y Com	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
Primeros Auxilios	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	<b>45,5%</b>	<b>45,5%</b>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<b>50,0%</b>	<b>50,0%</b>

Tabla 11: Nivel de Seguridad en Cantina, FCA-UNC, MARZO 2025

(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:

Matricula Profesional 20345917/8203



## NIVELES DE SEGURIDAD ALCANZADOS EN VIVERO FORESTAL EDUCATIVO MARZO 2025

Establecimiento	Facultad de Ciencias Agropecuarias	
Cuadro comparativo Condiciones de Higiene y Seguridad FCA - Vivero Forestal Educativo	VIVERO FORESTAL EDUCATIVO	Totales
Nivel de Seguridad alcanzado - MARZO 2025	82,2%	82,22%
Puntaje Conformes MARZO 2025	185	185
Items No Conformes MARZO 2025	4	4
Items Conformes	51	51
Items Aplicables Totales	55	55
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	83,6%	83,6%
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	100,0%	100,0%
Manipulación manual de objetos/Almacenamiento	100,0%	100,0%
Riesgo Eléctrico	78,4%	78,4%
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:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:



Matricula Profesional 20345917/8203

<b>COND. AMBIENTALES</b>	88,4%	88,4%
Contaminantes químicos	100,0%	100,0%
Contaminantes biológicos	73,3%	73,3%
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
<b>CONDIC. DE INFRAESTRUCTURA</b>	90,3%	90,3%
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%
<b>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	NA	NA
<b>CAPACITACIÓN</b>	45,5%	45,5%
<b>MANTENIMIENTOS</b>	50,0%	50,0%

Tabla 12: Nivel de Seguridad en Vivero Forestal Educativo, FCA-UNC, MARZO 2025  
(Resolución Honorable Consejo Superior 511/2009)

Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

Firma:   
Matricula Profesional 20345917/8203

## 5. CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

Por la presente certificamos que los doce (12) 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 marzo de 2025.

### APÉNDICE I COPIA DEL CARNET PROFESIONAL HABILITANTE COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CÓRDOBA AÑO 2025



Auditor:	Ing. Esp. Silvia Chapresto
Ultima Revisión:	MARZO 2025
Fecha Actual:	MARZO 2025

  
 Firma:  
 Matrícula Profesional 20345917/8203



Universidad Nacional de Córdoba  
2025

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Cert\_Cond\_Seg

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 34 pagina/s.