
 <b>UNC</b>	<b>FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN</b>	 <b>CPS</b>
	<b>OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL</b>	
	<b>CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD “LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN”</b>	Página 1 de 4

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA,  
FÍSICA Y COMPUTACIÓN**

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

**FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA  
Y COMPUTACIÓN**



**Aulas de uso común FAMAF2  
Laboratorios de Computación 17, 28 y 30 FAMAF2  
Auditorio Gaviola FAMAF2  
Aula híbridas FAMAF1 y FAMAF2**

**“LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA  
COMPUTACIÓN”**

**AÑO 2025**

Auditor:	Lic Hig y Seg. Santiago A Pontelli
Formato Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	25 de noviembre 2025

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

	<b>FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN</b>	
	<b>OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL</b>	
	<b>CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD “LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN”</b>	Página 2 de 4

## AVANCES EN MATERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD

### GESTIÓN 2025

1. Elaboración, Implementación y Comunicación de Documentos de Seguridad y Salud Ocupacional:

La UNC a través de su Consejo de Prevención para la Seguridad, ha elaborado e implementa un sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional desde hace siete años el cual consta de procedimientos de trabajo, planillas y registros. Con respecto a este punto, se cumple desde antes de la certificación emitida en 2023.

2. Mejora en los indicadores de seguridad: Mantenimientos, electricidad e incendio:

#### MANTENIMIENTOS:

En la FAMAFA, se realizan y registran los controles de mantenimiento de los equipos y sistemas de lucha contra el fuego. En 2025, se realizaron mantenimientos periódicos de extintores y mantenimientos extraordinarios a los sistemas de detección y extinción de incendios. Ambos sistemas funcionan perfectamente.

Se realiza mantenimiento eléctrico y otras instalaciones en general a través de su área de infraestructura, la cual puede dar fe de lo realizado a través de distintas comunicaciones, correos electrónicos, presupuestos, facturas, expedientes, etc., además de que los resultados están a la vista.

#### BOMBEROS:

Sector de estacionamiento de bomberos: la ley exige un acceso público para bomberos, pero no que tiene que estar definido o señalizado. En este caso se utiliza la playa de estacionamiento en sector de ingreso de contratistas.



En casos de incendios, bomberos estacionará sus vehículos donde lo considere oportuno según se produzca la dinámica de la emergencia. No obstante, FAMAFA cuenta con sistema de agua contra incendios funcionando correctamente.

#### PARARRAYOS:

NO se ha verificado la continuidad del mencionado pararrayos. Se planteará el tema al área de infraestructura.

Auditor:	Lic Hig y Seg. Santiago A Pontelli
Formato Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	25 de noviembre 2025

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

	<b>FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN</b>	
	<b>OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL</b>	
	<b>CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD “LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN”</b>	Página 3 de 4

#### CAPACITACIONES:

Se comunican oficialmente y el área de higiene y seguridad dicta las capacitaciones anualmente a los no docentes, docentes e investigadores sobre temas referentes a protección contra incendios y otras emergencias.

#### 3. Mejora en los indicadores de seguridad: Medición de Iluminación en los Puestos Laborales

NO se han realizado mediciones de iluminación ya que estas no son relevantes al realizar las evaluaciones de riesgos y resultan ultimas en las cadenas de intervención, control y gestión de riesgos. No hay sectores comprometidos que se pueda deducir que la iluminación es insuficiente. Se realizará más adelante si hubiere sectores comprometidos. Los sistemas de iluminación son mantenidos por el área de infraestructura a demanda o rotura

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



Por lo expuesto certifico que las Aulas comunes de FAMAF2, Laboratorios de Computación 17, 28 y 30, Auditorio Enrique Gaviola y Aulas Híbridas, afectados la “Licenciatura en Ciencias de la Computación” que han sido auditadas por la Oficina de Gestión en Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral de la Facultad de Matemática, Astronomía y Computación dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba; cumplimentado un **nivel de seguridad e higiene laboral superior al 95%** respecto de la normativa vigente actual.

Para que así conste 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.

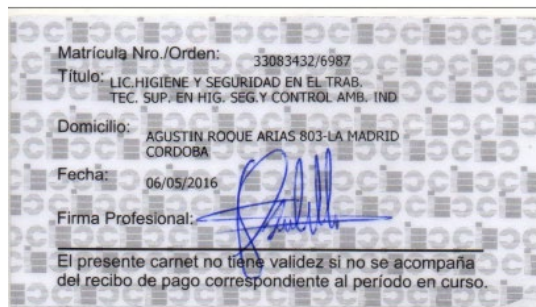
Se expide la presente en la Ciudad de Córdoba, a los 25 días del mes de noviembre de 2025.

Auditor:	Lic Hig y Seg. Santiago A Pontelli
Formato Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	25 de noviembre 2025

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

 <b>UNC</b>	<b>FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN</b>	 <b>CPS</b>
	<b>OFICINA DE GESTIÓN DE HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE LABORAL</b>	
	<b>CERTIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD “LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN”</b>	Página 4 de 4

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



Auditor:	Lic Hig y Seg. Santiago A Pontelli
Formato Ultima Revisión:	01 de diciembre de 2017
Fecha Actual:	25 de noviembre 2025

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