



**PRIMERAS JORNADAS  
UNIVERSITARIAS EN  
CIBERSEGURIDAD &  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**Fechas del Evento:**

14 y 15 de Marzo de 2024.

**Organizado por:**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**, Universidad Nacional de Catamarca.

**Facultad de Derecho**, Universidad Nacional de Catamarca.

**Ministerio de Seguridad**, Gobierno de la Provincia de Catamarca.

**Dirigido a:**

Docentes nacionales y provinciales, Investigadores, Estudiantes Universitarios, Profesionales informáticos, Empleados provinciales, profesionales y estudiantes de derecho, criminalística y seguridad Público en general.

**Fundamentación**

Actualmente en todos los ámbitos tecnológicos, desde grandes empresas, universidades y hasta un celular presentan riesgos de seguridad y pueden verse afectados por ataques. Asimismo, la Inteligencia Artificial como ciencia ha avanzado rápidamente hasta formar parte de nuestra vida cotidiana

modificando aspectos tan importantes como el educativo. Por tales motivos, es fundamental abordar estas temáticas desde una mirada académica con el objetivo de propiciar a docentes, estudiantes, profesionales y público en general, un espacio de conocimiento, exponiendo avances, promoviendo un ambiente de diálogo, debate y reflexión.

Las **Jornadas de Ciberseguridad e Inteligencia Artificial**, organizadas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Catamarca (FACEN-UNCA) y el Ministerio de Seguridad de la Provincia de Catamarca, congregará a expertos y profesionales en seguridad informática e inteligencia artificial que son referentes a nivel nacional e internacional. Donde se expondrán los más recientes avances en la temática, ofreciendo a los asistentes una visión general sobre ataques y medidas de protección en una variedad de dispositivos tecnológicos. Además, se explorarán las últimas innovaciones y aplicaciones de la inteligencia artificial.

Este evento promoverá oportunidades para discutir y explorar los desafíos y posibilidades que tanto la ciberseguridad como la inteligencia artificial presentan en diversas áreas y en ámbitos específicos como la educación superior. Además, evidencia el interés y el compromiso de la FACEN-UNCA para abordar las últimas tendencias tecnológicas, promover la formación académica y la investigación científica en estos campos. La primera edición de las jornadas se desarrollará en coincidencia con el 40º aniversario de la creación de la facultad, la que propone un espacio académico para el desarrollo de conocimientos

innovadores en búsqueda de impulsar la excelencia y la formación integral de docentes y estudiantes universitarios.

El desarrollo de estos encuentros científicos en el ámbito universitario es esencial para fomentar el diálogo, la colaboración y el estudio profundo en distintos campos tecnológicos actuales.

### **Objetivos del Evento**

- Proporcionar una comprensión profunda de los campos de la ciberseguridad e inteligencia artificial.
- Favorecer la comprensión de conceptos y terminología básica de la ciberseguridad e inteligencia artificial.
- Analizar el impacto de la inteligencia artificial y las nuevas tecnologías en la investigación criminal
- Exponer la evolución y crecimientos de los riesgos de ataques.
- Mostrar las principales amenazas en tecnologías emergentes y los riesgos asociados a su utilización.
- Presentar las medidas de prevención y respuesta más importantes en caso de un ataque de ciberseguridad.
- Concientizar a los asistentes de la importancia de estos temas y su impacto en la vida diaria.

- Fomentar la comprensión y la conciencia pública sobre la inteligencia artificial, sus aplicaciones y su impacto en la sociedad.
- Compartir experiencias y mejores prácticas en la articulación de la inteligencia artificial en el nivel universitario.
- Abordar cuestiones éticas y legales relacionadas con la inteligencia artificial, y promover prácticas responsables en el desarrollo y la implementación de sistemas de IA en la educación superior.
- Estimular la integración y el desarrollo de recursos educativos con el aporte de la inteligencia artificial en el ámbito universitario.

### **Actividades del Evento**

Conferencias, Talleres y Mesa panel.

### **Programa**

#### **Día jueves:**

#### **Mañana**

**10:00 a 10:30** Apertura.

**10:30 a 11:30** Usos de la inteligencia artificial en ciberseguridad: mitos y realidades - Disertante Gustavo Saim.

**11:30 a 12:30** Investigación criminal y nuevas tecnologías: Disertante Daniela Dupuy

## **Tarde:**

**15:00 a 17:00 Taller 1:** Monitoreo de una red mediante un sniffer para prevenir ciberataques - a cargo del Lic. Luis Emilio Martin.

## **17:30 a 19 MESA PANEL: Importancia de la Ciberseguridad e inteligencia artificial en las organizaciones**

Seguridad en los Centro de datos **Mgter. Diego Emanuel Peralta.**

Ciberseguridad en tiempos de la Inteligencia Artificial  
**Mgter. Néstor Jorge Valdez.**

Potencialidad extraordinaria y riesgos extremos de la inteligencia artificial. **Mgter. Marcelo Omar Diógenes Sosa.**

## **Día viernes:**

**10 a 11hs.** Plan de ciberseguridad. Estudio de caso  
Disertante: Higinio Facchini.

**11: a 12hs.** Políticas de ciberseguridad: Guía principal.  
Estudio de caso  
Disertante: Santiago Pérez.

**12:20 a 13:00hs.** Políticas de seguridad: Anexos y procedimientos. Estudio de caso  
Disertante: Santiago Pérez.  
Plan de incidentes de ciberseguridad.  
Propuesta práctica  
Disertante: Higinio Facchini.

## Tarde:

**15 a 17hs.**

**Taller 2:** Herramientas de inteligencia artificial para integrar a la Educación.

Disertantes: Lic. Cintia Sosa Chasampi y Lic. Carlos Jais.

**17 a 18hs.**

Inteligencia artificial y espacios de formación: Actores potencialidades y desafíos

Disertante: Mgter. Víctor Hugo SajozaJuric.

**18 a 19hs.**

Inteligencia artificial y el proceso educativo universitario: experiencia FACEN-UNCA.

Disertante: Mgter. Marcelo Omar Diógenes Sosa.

## Formulario de Inscripción:

- Apellido y Nombres
- Documento Identidad Número
- Correo Electrónico
- Número de celular
- Docente/ Estudiante / Profesional / Público

## Aranceles del Evento:

- Evento gratuito

## Modalidad del evento:

- Disertaciones Semi presenciales
- Talleres en forma presencial