



Resolución de Consejo Directivo **891 / 2024 - EXA -UNSa**  
EXP 634/2024 - EXA - UNSa.: Aval Académico para el dictado de Seminario  
titulado "A 6-day introduction to artificial intelligence fundamentals (Una  
introducción de 6 días a los fundamentos de la inteligencia artificial) .-  
**De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,  
17/12/2024

VISTO las presentes actuaciones a través de las cuales la Presidente del Centro de Estudiantes de Ciencias Exactas (CECE) solicita Aval Académico para el dictado de Seminario titulado "A 6-day introduction to artificial intelligence fundamentals (Una introducción de 6 días a los fundamentos de la inteligencia artificial) a cargo del Licenciado en Ingeniería Informática Marcello FUSCHI, y

**CONSIDERANDO:**

Que el evento estará destinado a la comunidad universitaria en general y se desarrollará los días 2, 3,4, 9, 10 y 11 de diciembre del corriente año en la Sala Multimedia "Juan F. Ramos" de la Facultad de Ciencias Exactas.

Que el Bachelor in Computer Engineering, Marcello FUSCHI, estará a cargo del dictado y quien, además, posee un master 's degree in artificial intelligence.

Que esta actividad formativa está diseñada para brindar a los participantes una comprensión práctica y teórica en los fundamentos de la inteligencia artificial (IA) y el aprendizaje profundo.

Que el seminario combina tres (3) enfoques complementarios:

1) Teoría: Introducción a los conceptos básicos de la IA y el aprendizaje profundo, explicando sus aplicaciones actuales y potencial futuro.

2) Práctica: Ejercicios de codificación diseñados para que los asistentes implementen modelos básicos de IA utilizando herramientas y lenguajes de programación ampliamente aceptados en la industria y la academia.

3) Análisis Crítico: Debate y reflexión sobre artículos de investigación influyentes en la disciplina, fomentando una comprensión más profunda de los desafíos y avances en el campo.

Que el Seminario no sólo enriquecerá la formación académica de los participantes, sino que también fomentará su interés por un área que tiene un impacto transformador en múltiples disciplinas científicas y sectores productivos.

2/1  
ⓓ



Resolución de Consejo Directivo **891 / 2024 - EXA -UNSa**  
EXP 634/2024 - EXA - UNSa.: Aval Académico para el dictado de Seminario  
titulado "A 6-day introduction to artificial intelligence fundamentals (Una  
introducción de 6 días a los fundamentos de la inteligencia artificial) .-  
**De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,  
17/12/2024

Que dicho evento se dictará de manera híbrida, con seis (6) encuentros presenciales y transmitidos por zoom, en un módulo de dos (2) horas reloj por día.

Que la Resolución Consejo Superior N° 543/16 dispone lo siguiente: *"Dejar aclarado que los Consejos Directivos podrán otorgar auspicios o autorizar la realización de eventos académicos en el área de su jurisdicción, cuando les sean solicitados y conforme a las Pautas aprobadas como ANEXO de la Res. R. N° 1096-16".*

Por ello, y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia e Investigación mediante Despacho N° 323/2024.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**  
(en su 21° Sesión Ordinaria, celebrada el día 4 de diciembre de 2024)  
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Declarar de Interés Académico el dictado de Seminario titulado "A 6-day introduction to artificial intelligence fundamentals (Una introducción de 6 días a los fundamentos de la inteligencia artificial), a cargo del Licenciado en Ingeniería Informática Marcello FUSCHI.

**ARTÍCULO 2°.-** Hágase saber al Centro de Estudiante de la Facultad de Ciencias Exactas, a Decanato y a las Secretarías de esta Unidad Académica. Cumplido, archívese.

JRM

LLV

RFA

  
**DR. JOSÉ R. MOLINA**  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa