



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN
DEPARTAMENTO DE CS. BÁSICAS

CURSO POSGRADO

"INTELIGENCIA ARTIFICIAL: KBS, AGENTES Y APRENDIZAJE"

Actividad aprobada por el Consejo Departamental de Cs. Básicas mediante Disp. CDCB N.º 138/20-035/21

LUGAR DE REALIZACIÓN
Universidad Nacional de Luján
Modalidad Virtual

FECHA DE INICIO:
Viernes 06 de Agosto de 2021

CLASES SINCRONIZADAS: Lunes de 19 a 21 hs, Viernes de 18 a 21 hs

Docente Responsable: Lic. Jorge E. SAGULA

**Disertantes: Lic. Jorge E. SAGULA (UNLu-DCB)
Lic. Jose L. ISLA (UNLu-DCB)**

OBJETIVO GENERAL

El objetivo de este curso se encuentra en brindar Fundamentos Básicos, en aspectos generales de la Inteligencia Artificial, para estar en condiciones de permitir la construcción de los Sistemas Basados en Conocimientos como base de aplicación de la teoría de Agentes y además, plantear los diferentes Modelos de Aprendizaje en su caracterización en el contexto de la Inteligencia Artificial como soporte de Agentes Inteligentes y Machine Learning y Deep Learning.

DESTINATARIOS

Personal docente de la UNLu y Participantes externos con título de grado y/o posgrado en Ciencias de la Computación, Matemática, Ingenierías, Tecnologías de la Computación y afines.

CARGA HORARIA: 36 horas totales - (5 horas semanales.- Clases Sincrónicas)

CUPOS: Mínimo 8 inscriptos.-

ARANCELES:

Participantes externos: \$ 5.500,00.- (Pesos Cinco Mil Quinientos)

Docentes de la UNLu: \$ 4.000,00.- (Pesos Cuatro Mil)

Se otorgan certificados de Aprobación

INSCRIPCIÓN y PAGOS:

Dpto. de Asistencia Técnica (CATEC), Av. Constitución 2388, Luján

TEL.: 02323-435599 (fax) -423979- 423171 Int. 1284 E-mail: catec-unlu@hotmail.com

Pagos: por Transferencia bancaria