



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN
DEPARTAMENTO DE CS. BÁSICAS

CURSO POSGRADO

"DESDE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL A LA DOMOTICA INTELIGENTE"

Actividad aprobada por el Consejo Departamental de Cs. Básicas mediante Disp. CDCB N.º 075/20-035/21

LUGAR DE REALIZACIÓN

Universidad Nacional de Luján
Modalidad Virtual

FECHA DE INICIO:

Jueves 05 de Agosto de 2021

MODALIDAD VIRTUAL - CLASES SINCRONIZADAS: Jueves de 19 a 22 hs

Docente Responsable: Lic. Jorge E. SAGULA (UNLu-DCB)

Disertantes: Ing. René J. TESEYRA (UCSE)

OBJETIVO GENERAL

Introducir conceptos y aplicaciones de Inteligencia Artificial como base de la integración de la disciplina a la Domótica.

Introducir conceptos propios de Domótica.

Proveer los conocimientos necesarios, herramientas y habilidades para participar en proyectos de desarrollo de Domótica con base en métodos y modelos de Inteligencia Artificial para mejorar las capacidades operacionales.

Presentar herramientas de Simulación para el Diseño de Sistemas Domóticos, en confluencia con Inteligencia Artificial.

DESTINATARIOS

Profesionales de la Ciencias de la Computación, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Sistemas de información, Tecnologías de la Comunicación, Robótica. En ámbitos académicos y de investigación como en organizaciones gubernamentales y privadas.

Personal Docente de la UNLu.

CARGA HORARIA: 36 horas totales - (4 horas semanales.- Clases Sincrónicas)

CUPOS: Máximo 25 inscriptos; Mínimo 8 inscriptos.-

ARANCELES:

Arancel General: \$ 6.000,00.- (Pesos Seis Mil)

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

Extranjero: u\$s 150.- (Dolares Ciento cincuenta)

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