



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

A distancia

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: a designar
Sede del Posgrado: Facultad de Ingeniería
Denominación del título que otorga:
Especialista en Inteligencia Artificial
Duración aproximada: 1 año

Informes e inscripción:

Facultad de Ingeniería
Las Heras 2214 Piso 2º
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1063ACV)
Teléfono: (+54 11) 5285-0606 / 0607
E-mail: posgrado@fi.uba.ar
Web: www.fi.uba.ar/es/posgrado

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos:

Proporcionar una formación académico-profesional, profundizando conocimientos teóricos y prácticos de las tecnologías del área.

Requisitos de admisión:

Ser graduado de esta Universidad o de otras universidades argentinas con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo, en el área de las ingenierías o carreras afines, o ser graduado de universidades extranjeras que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master nivel i, en el área de las ingenierías o carreras afines, o ser egresado de estudios de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración como mínimo y además completar los prerrequisitos que determine la comisión académica, a fin de asegurar que su formación resulte compatible con las exigencias del posgrado al que aspira.

En forma adicional, los postulantes deberán cumplir con aquellos requisitos de admisión específicos que establezca la Facultad de Ingeniería en su reglamentación

Excepcionalmente, un graduado de una carrera de duración menor de cuatro (4) años podrá postularse para el ingreso, previo cumplimiento de los requisitos complementarios que la Comisión Académica establezca para cada excepción, la que deberá ser ratificada por el Consejo Directivo.

Régimen de estudios:

Modalidad: a distancia

Teórico - Práctico.

Requisitos para la graduación:

Asistir al 75% de las actividades propuestas en el plan de estudios.

Aprobar las instancias de evaluación establecidas en el cronograma de cada asignatura.

Elaborar, presentar y defender un Trabajo Final Integrador

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° RESCS-2021-627-E-UBA-REC

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas:

Análisis matemático para inteligencia artificial. Probabilidad y estadística para inteligencia artificial. Inteligencia artificial. Gestión de proyectos. Visión por computadora I. Aprendizaje de máquina I. Aprendizaje profundo. Visión por computadora II. Aprendizaje de máquina II. Procesamiento de lenguaje natural. Análisis de datos. Taller Integrador. Asignaturas optativas.