



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN
DEPARTAMENTO DE CS. BÁSICAS

CURSO POSGRADO
"METODOLOGÍAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y MODELACIÓN MATEMÁTICA
(Orientación a Modelos Epidemiológicos)"

Actividad aprobada por el Consejo Departamental de Cs. Básicas mediante Disp. CDCB N.º 128/20- 035/21

LUGAR DE REALIZACIÓN
Universidad Nacional de Luján
Modalidad Virtual

FECHA DE INICIO:
Jueves 02 de Setiembre de 2021

CLASES SINCRONIZADAS: Jueves de 19 a 21 hs

Docente Responsable: Lic. Jorge E. SAGULA

Disertantes: Lic. Jorge E. SAGULA (UNLu-DCB)
Dr. Juan E. NÀPOLES VALDES (UTN-FRResistencia, UNNE)

OBJETIVO GENERAL

- Debatir y analizar Metodologías de Resolución de Problemas y Modelación Matemática, incluyendo herramientas clásicas y modernas, disponibles en contextos de matemática pura y aplicados.
- Estudiar casos puntuales en Modelos Epidemiológicos, agudizarlos por tiempo de pandemia.

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: 35 horas totales – (5 horas semanales.-)

CUPOS: Minimo 8 inscriptos.-

ARANCELES:

Participantes externos: \$ 5.200,00.- (Pesos Cinco Mil Doscientos)

Docentes de la UNLu: \$ 3.800.- (Pesos Tres Mil Ochocientos)

Extranjeros: u\$s 120.- (Dolares Ciento veinte)

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