

## **CURSO DE POSGRADO**





Actividad aprobada por el Consejo Departamental de Ciencias Básicas mediante Disp. CDDCB N.º 180/21

**MODALIDAD: Virtual por ZOOM** 

Inicio viernes 4 de marzo, finalizando el martes 29 de marzo de 2022 Serán dos clases semanales los martes y viernes de 10hs. a 13hs.

Docente Responsable: Lic. Hugo DELFINO

Docentes: Lic. Olga S. FILIPPINI - Lic. Carlos S. JARA

### **OBJETIVOS GENERALES**

Capacitar a los estudiantes en las posibilidades del Análisis Estadístico Multivariado en los diversos campos de aplicación que posee, sus fundamentos teóricos, las sinuosidades conceptuales y el arte de los diseños adaptados a las particularidades de cada participante, utilizando el software libre R utilizando en los diversos como interface con el usuario o acceso con un navegador de internet para usar Rstudio Cloud o Kaggle.

### MODALIDAD DE LAS CLASES

8 Clases Teórico-Prácticas de 3 hs.c/u sincrónicas, total 24 hs.

Trabajos Prácticos asincrónicos 8 hs.

Trabajo Final Individual 8 hs.

CARGA HORARIA: 40 horas Totales.

### REQUISITOS DE INSCRIPCION

Titulo de Grado

Otros requisitos: tener conocimientos básicos de Estadística y preferentemente conocimientos del Software R.

**CUPO** 

Mínimo 10 inscriptos y máximo 35 inscriptos

### **ARANCELES**

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

Arancel General Extranjeros: u\$s 100,00.-(Dólares Cien).-

Estudiantes y Docentes UNLu: Sin Arancel.-

Se otorgan certificados de asistencia o aprobación, según corresponda.-

# INSCRIPCIÓN y PAGOS

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

TEL.: 02323-435599 (fax) -423979- 423171 Int. 1284E-mail: informescatec@unlu.edu.ar

Pagos: por Transferencia bancaria. Para la inscripción enviar copia de DNI, certificado de alumno de posgrado o Titulo de grado.-