



## CURSO DE POSGRADO



Actividad aprobada por el Consejo Departamental de Ciencias Básicas mediante Disp. [CDDCB N.º 180/21](#)

**MODALIDAD: Virtual por ZOOM**

**Inicio martes 2 de noviembre, finalizando el viernes 27 de noviembre de 2021**

**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 **R Studio** 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: \$ 5.000,00.- (Pesos Cinco 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. 1284 E-mail: [catec-unlu@hotmail.com](mailto:catec-unlu@hotmail.com)

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