



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS

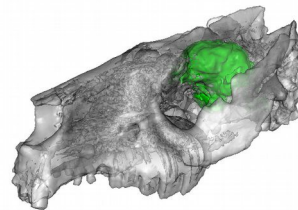
Curso Posgrado/ Extracurricular
“NOCIONES BASICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE IMAGENES DIGITALES EN 3D SLICER Y SUS APLICACIONES”

LUGAR DE REALIZACIÓN

Universidad Nacional de Luján

OBJETIVOS:

Lograr que los alumnos se familiaricen con las herramientas para el estudio de estructuras anatómicas a partir de visualizaciones digitales interactivas, sus alcances y limitaciones.



Docentes Responsables:

Dr. Guillermo H. CASSINI

Dr. Santiago E. HERNANDEZ DEL PINO

FECHA y HORARIO:

03 AL 07 de Diciembre de 2018 de 09,00 A 18,00 hs.-

DESTINATARIOS POSGRADO: Licenciados en Ciencias Biológicas y carreras afines. (Traer computadoras portátiles).

DESTINATARIOS EXTRACURRICULAR: alumnos de las carreras de ciencias biológicas y público en general sin requerirse conocimientos o experiencia previa en los temas a bordar. (Traer computadoras portátiles).

DURACIÓN: 40 (Cuarenta) horas totales: Clases teóricas 14hs, Clases Prácticas no experimentales 20hs y Evaluación 6hs.

CUPOS LIMITADOS: Mínimo 5 inscriptos y Máximo 20 inscriptos. -

ARANCELES:

Arancel General: \$ 1.000,00.- (Pesos Un Mil)

Estudiantes y Docentes UNLu: Sin arancel

Se otorgan certificados de Asistencia o Aprobación, según corresponda

INFORMES e INSCRIPCION:

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

TEL.: 02323-435599 (fax) -423979- 423171 Int. 1284 E-mail: catec-unlu@hotmail.com

Horario de atención: de lunes a viernes de 8:30hs a 15:00hs.

Pagos: Contado Oficina CATec de lunes a viernes 8,30 a 14,00 hs. o Transferencia bancaria Presentar copia del DNI