

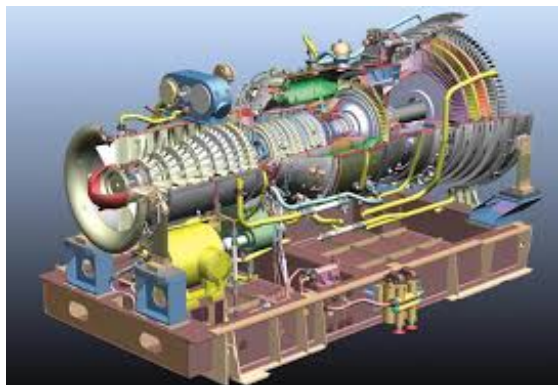


DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

CURSO EXTRACURRICULAR DE CAPACITACIÓN EN SOFTWARE DE DISEÑO INDUSTRIAL: NX- CAD

DESTINATARIOS

Docentes, alumnos y egresados de las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Alimentos e Ingeniería Agronómica.



CONTENIDOS:

- 1. Modelado Tradicional.** Dibujo de un croquis. Deducir la geometría con cotas de croquis. Resolver un croquis sobre restringido. Utilizar la tecnología sincrónica 2D para cambiar la intención de diseño de un croquis. Creación de Boceto. Operación de Espejo Barrido y Agujereado.
- 2. Modelado Avanzado.** Editar un modelo. Crear una trayectoria mediante una red compleja de curvas. Crear una rosca helicoidal para una tapa de relleno de aceite. Visualizar el modelo en transparencia. Introducción PMI. Introducción a Synchronous Technology.
- 3. Creación de Ensamblés.** Visualización de componentes del ensamble de distintas formas. Edición de componentes del ensamble. Creación de ordenamientos del ensamble. Selección de ensambles. Edición Síncrona.
- 4. Creación de planos .** Creación de Planos. Creación de Dimensiones. Crear Cotas Automáticas. Planos de Ensamblés. Generación de listas de piezas.

DOCENTE RESPONSABLE: Martinek, Héctor

DISERTANTE: BIANCHI, Marcelo (GRUPRO)

COLABORADORA: Marina Ferrari

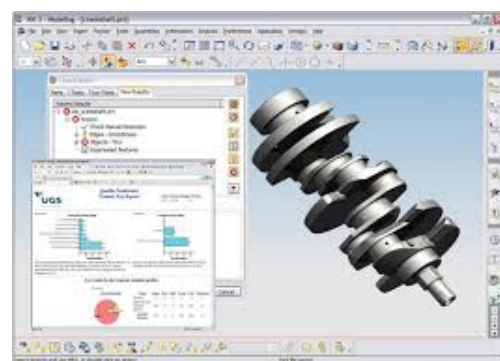
FECHA: desde el 23/9 al 27/9 **HORARIO:** de 14 a 20 hs.

Se otorgará certificado de asistencia y/o aprobación según corresponda.

DURACIÓN TOTAL DEL CURSO: 30 horas totales- distribuidas en 5 clases de 6 horas.

CONDICIÓN DE APROBACIÓN: asistencia 80 % de las clases y realización de las actividades prácticas.

INSCRIPCIÓN: VÍA EMAIL A TECNOLOGIA.UNLU@GMAIL.COM O PERSONALMENTE EN EL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. **ADJUNTAR O PRESENTAR COPIA DEL DNI.** **REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:** TENER CONOCIMIENTOS DE AUTOCAD, MODELADO EN 3D O TENER APROBADA LA ASIGNATURA DE DIBUJO TÉCNICO.



**Sólo 26
cupos.
Curso sin
arancel**