



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

CURSO EXTRACURRICULAR DE CAPACITACIÓN EN SOFTWARE DE DISEÑO INDUSTRIAL: SOLID EDGE



DESTINATARIOS

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

CONTENIDOS:

- 1. Modelado Tradicional.** Introducción. Creación de bocetos. Construcción de operaciones ordenadas desde un boceto. Construir operaciones de tratamiento.
- 2. Modelado Síncrono.** Construcción de operaciones base. Mover, rotar caras, trabajo con relaciones de cara. Construcción de operaciones de tratamiento y funcionales. Modelado de operaciones síncronas y ordenadas.
- 3. Creación de Ensamblés.** Colocar piezas en conjuntos. Relaciones de conjunto. Capturar las relaciones de conjunto para una pieza. Sustituir una pieza. Crear conjuntos alternos
- 4. Creación de planos .** Creación de planos de piezas. Detalle de un plano. Creación de un plano de conjunto.

DOCENTE RESPONSABLE: Martinek, Héctor

DISERTANTE: BIANCHI, Marcelo (GRUPRO)

COLABORADORA: Marina Ferrari

FECHA: desde el 23/9 al 27/9

HORARIO: de 9 a 13 hs.

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

DURACIÓN TOTAL DEL CURSO: 20 horas totales- distribuidas en 5 clases de 4 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**