

Cursos

- CURSO DE NX – Nivel Iniciación

La **programación** general del curso es:

- Introducción a NX, personalización y plantillas.
- Modelado Mecánico.
- Ensamblajes.
- Parametrización.
- Modelado en Formas.
- Introducción a las Superficies.
- Compartir Información.
- Modelado Sincrónico.

- CURSO DE NX – Nivel Intermedio

Pre-requisito: curso básico de NX. El **temario** general del curso es:

- Diseño de piezas de chapa.
- Diseño de superficies básicas orientado al diseño de cuerpos sólidos de sección no constante.
- Tratamiento de superficies básicas orientado a la reparación de modelos sólidos.
- Ampliación I de ensamblajes: ordenamientos, explosionados, conjuntos de referencia, etc.
- Ampliación I de planos; PMI, vistas con secciones 3D, explosionados, etc.

Los cursos se llevan a cabo generalmente viernes por la tarde y sábados por la mañana en la UPV.

Las plazas son limitadas y tendrán preferencia los alumnos provenientes de los siguientes grados:

- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

y de los másteres equivalentes a estos grados. A su vez, tendrán preferencia los alumnos de 4º curso de grado y alumnos de máster.

Infórmate de las fechas de los próximos cursos de NX en la sección de Noticias de la página web de la Cátedra Stadler e inscríbete mandando tu CV y expediente a catedrastadlerupv@gmail.com indicando en el asunto Curso NX.