

NX. Diseño asistido por ordenador 3D

- **Duración:** 60 horas
- **Calendario:**
2025-05-05 - 2025-06-09
- **Horario:**
l, m, x, j | 15:30 - 18:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

Dirigido a

Técnicos especialidad mecánica o técnicos con conocimientos de delineación.

Objetivos

Tras completar el curso el usuario será capaz de:

- Construir modelos
- Editar formas primitivas
- Construir figuras de forma
- Realizar croquis
- Dibujar curvas básicas
- Realizar planos
- Construir montajes

Contenidos

- Introducción a NX
- Construcción de modelos
- Formas Primitivas
- Operaciones Booleanas
- Croquis
- Curvas Básicas
- Dibujo en plano
- Montajes

Requisitos previos

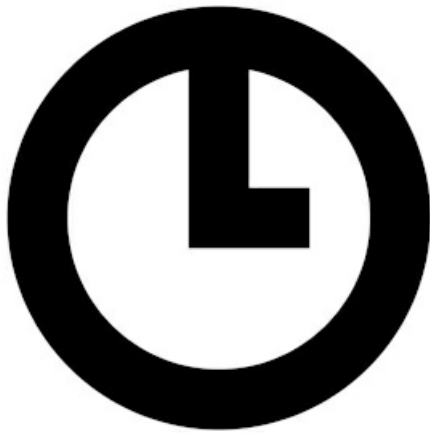
- Conocimientos, a nivel de usuario, del sistema operativo Windows (creación de carpetas, trabajo con ficheros, etc).
- Conocimientos de interpretación de planos.
- Conveniente tener conocimientos de algún otro paquete de CAD 3D.

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2025-06-02 2025-07-03	l, m, x, j 16:30 - 19:30	Castellano	Subvencionado 100%	CFAA (Parque Tecnológico, Zamudio)

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable

<https://www.imh.eus/es/cursos/disenio/nx-disenio-asistido-por-ordenador-3d>