

CURSO EN ESTRATEGIAS DE MODELADO PARA OPTIMIZAR EL TIEMPO DE MODELADO DE TUS DISEÑOS EN SOLIDWORKS

| | |
|------------|---------------------------|
| TEMÁTICA | Diseño Industrial |
| HORAS/ECTS | 8 HORAS |
| CALENDARIO | 10/03/2026 - 12/03/2026 |
| LUGAR | <u>Arrasate-Mondragón</u> |
| IDIOMA | Español |
| MODALIDAD | Presencial |

Más información
e inscripción

OBJETIVOS

En este curso aprenderás a optimizar tu forma de trabajar en SolidWorks mediante estrategias de modelado que te permitirán reducir tiempos y aumentar la eficiencia. Descubrirás cómo evaluar tu propio método de modelado, identificar áreas de mejora y aplicar técnicas que hacen tus piezas más robustas. A través de casos prácticos, comprenderás cómo diseñar pensando en la reusabilidad y la flexibilidad del modelo 3D. El objetivo es que seas capaz de crear modelos sólidos, estables y fácilmente actualizables para reutilizar tus diseños con confianza. Además, reflexionarás y debatirás sobre distintos enfoques de modelado para elevar la calidad de tus proyectos.

DIRIGIDO A

Personal de I+D, ingeniería y delineantes que quieran mejorar sus capacidades de modelado 3D.

PROGRAMA

1. Conoce tu método de modelado y sus posibilidades de mejora
2. Familiarízate con el concepto de reusabilidad y flexibilidad de los modelos
3. Conoce y aplica métodos de modelado robustos en casos prácticos
4. Reflexiona y debate de sobre métodos de modelado, el nivel de robustez de las piezas y la reusabilidad de los modelos 3D

PROFESORADO

Aranburu Gorrotxategi, Aritz

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/cursos/estrategias-de-modelado-para-optimizar-el-tiempo-de-modelado-de-tus-disenos-en-solidworks>