

Rama de coñecemento	Tecnolóxica
Prazas ofertadas	36
Créditos ECTS totais	60
Créditos ECTS do traballo de fin de mestrado	9
Presencialidade	Semipresencial
Universidades participantes	Universidade de Vigo

Descrición

O mestrado especialízase en preparar enxeñeiros/as e directores/as de equipos de proxectos de deseño e fabricación industrial para o ámbito do sector metal-mecánico. A docencia divídese en dous módulos:

- Ferramentas para a xestión de procesos de deseño e fabricación
- Tecnoloxías avanzadas para o deseño e a fabricación

É un mestrado semipresencial con estrutura de docencia distribuída en actividades, tarefas e exercicios presenciais e sobre plataformas de teledocencia e soporte virtual.

Perfil de ingreso recomendado

Titulación en enxeñaría industrial (ou técnica), outras enxeñarías (e enxeñarías técnicas), mestrados, graos en enxeñaría, e licenciaturas e diplomaturas universitarias que teñan relación cos contidos do mestrado.

Saídas profesionais

Oriéntase cara á formación de profesionais que vaian ter funcións relacionadas co deseño do produto e coa súa fabricación, de cara a mellorar e aumentar as súas capacidades e que asuman responsabilidades para integrarse e poder liderar equipos de proxectos de produtos e procesos.

Máis información

- Prácticas curriculares en empresas asociadas para estudantes que queiran iniciar a súa carreira profesional.
- Horarios especiais para conciliar co traballo, posibilidade de bonificación e recoñecemento de créditos de prácticas para estudiantado empregado.

Coordinador	Gustavo Peláez Lourido
Páxina web do mestrado	http://www.uvigo.es/uvigo_es/titulacions/masters/procesos-deseno-fabricacion-mecanica/index.html
Páxina web do centro	http://eei.uvigo.es/
Código RUCT	4314278
Enlace ao RUCT	https://www.educacion.gob.es/ruct/estudio.action?codigoCiclo=SC&codigoTipo=M&CodigoEstudio=4314278&actual=estudios
Teléfonos	986 812 602/647 343 348
Enderezo electrónico	mastercadcam@uvigo.es