

<b>Rama de coñecemento</b>	Tecnolóxica
<b>Prazas ofertadas</b>	20
<b>Créditos ECTS totais</b>	90
<b>Créditos ECTS do traballo de fin de mestrado</b>	30
<b>Presencialidade</b>	Presencial
<b>Universidades participantes</b>	Universidad Carlos III (Madrid), Universidade da Coruña, Universidade de Santiago de Compostela, Universidade de Vigo e Universidad Politécnica de Madrid

## Descrición

A formación está dirixida á análise e á resolución numérica de problemas da física e da enxeñaría relevantes en varios sectores industriais. Hai posibilidades de especialización en modelización ou simulación numérica, que permiten orientacións no ámbito da mecánica de sólidos, mecánica de fluídos, electromagnetismo, acústica, finanzas ou medio ambiente.

## Perfil de ingreso recomendado

Recoméndase o seguinte perfil a quen pretenda cursar este mestrado:

- Enxeñaría técnica ou superior, grao en enxeñaría
- Arquitectura
- Licenciatura ou Grao en Matemáticas, Física, Química e Bioloxía
- Licenciatura ou Grao en Económicas e Administración de Empresas

## Saídas profesionais

- Profesional de consultaría, de oficinas técnicas e de desenvolvemento en sectores de automoción, naval, enerxía, metal, construción, banca ou medio ambiente, entre outras moitas.
- Iniciación a temas de investigación, desenvolvemento e innovación que permitan a continuación dos estudos en programas de doutoramento.

## Máis información

Coordinador	José Durany Castrillo
Páxina web do mestrado	<a href="http://www.m2i.es/">http://www.m2i.es/</a>
Páxina web do centro	<a href="http://www.uvigo.es/uvigo_gl/Centros/vigo/lagoas_marcosende/enxeneiro_telecomunicacion.html">http://www.uvigo.es/uvigo_gl/Centros/vigo/lagoas_marcosende/enxeneiro_telecomunicacion.html</a>
Código RUCT	4314422
Enlace ao RUCT	<a href="https://www.educacion.gob.es/ruct/estudio.action?codigoCiclo=SC&amp;codigoTipo=M&amp;CodigoEstudio=4314422&amp;actual=estudios">https://www.educacion.gob.es/ruct/estudio.action?codigoCiclo=SC&amp;codigoTipo=M&amp;CodigoEstudio=4314422&amp;actual=estudios</a>
Teléfono	986 812 164
Enderezo electrónico	<a href="mailto:durany@dma.uvigo.es">durany@dma.uvigo.es</a>