

MASTER

*Interuniversitario en
xestión sostible da auga*

María Araújo Fernández
maraujo@uvigo.gal

Desplazo Área de Imaxe, Xerenciación de Comunicación e Relacións Institucionais

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía
Campus de Vigo

Máis información:
[http://minaseenerxia.uvigo.es/
gl/estudos/migsa/](http://minaseenerxia.uvigo.es/gl/estudos/migsa/)



Universidade de Vigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA





MÁSTER UNIVERSITARIO EN XESTIÓN SOSTIBLE DA AUGA

1. Por que esta nova titulación?
2. Plan de estudos
3. Requisitos de acceso
4. Outra información académica

Por que esta nova titulación?





ODS 6

Garantir a dispoñibilidade de agua e a súa xestión
sostible e o saneamento para todos.



NEWS

23 FEB 2023 | La emergencia climática lleva a España a elaborar un plan para reducir las elevadas fugas de agua.

3 MAR 2023 | Detectan casi 60 microcontaminantes químicos en el agua de 140 áreas importantes para la conservación de aves.

11 MAY 2023 | El MITECO destina 1.400 millones para afrontar la sequía y aumentar la disponibilidad de agua.

23 MAY 2023 | La reserva hídrica española se encuentra al 47,7 por ciento de su capacidad.





MÁSTER UNIVERSITARIO EN XESTIÓN SOSTIBLE DA AUGA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN XESTIÓN SOSTIBLE DA AUGA

OBXECTIVO

Formar técnicos coñecedores das últimas tendencias e tecnoloxías, capaces de xestionar e proporcionar solucións ao problema da xestión sostible da auga

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

Módulo 1 Gobernanza da auga 9 ECTS	Módulo 2 Auga urbana 9 ECTS	Módulo 3 Enxeñaría de procesos 12 ECTS	Módulo 4 Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Módulo 5 Análise de datos 9 ECTS	Módulo 6 Prácticas externas e TFM 30 ECTS
---	--	---	---	---	--

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

Módulo 1 Gobernanza da auga 9 ECTS	Módulo 2 Auga urbana 9 ECTS	Módulo 3 Enxeñaría de procesos 12 ECTS	Módulo 4 Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Módulo 5 Análise de datos 9 ECTS	Módulo 6 Prácticas externas e TFM 30 ECTS
---	--	---	---	---	--

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

Módulo 1 Gobernanza da auga 9 ECTS	Módulo 2 Auga urbana 9 ECTS	Módulo 3 Enxeñaría de procesos 12 ECTS	Módulo 4 Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Módulo 5 Análise de datos 9 ECTS	Módulo 6 Prácticas externas e TFM 30 ECTS
---	--	---	---	---	--

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

Módulo 1 Gobernanza da auga 9 ECTS	Módulo 2 Auga urbana 9 ECTS	Módulo 3 Enxeñaría de procesos 12 ECTS	Módulo 4 Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Módulo 5 Análise de datos 9 ECTS	Módulo 6 Prácticas externas e TFM 30 ECTS
---	--	---	---	---	--

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

Módulo 1 Gobernanza da auga 9 ECTS	Módulo 2 Auga urbana 9 ECTS	Módulo 3 Enxeñaría de procesos 12 ECTS	Módulo 4 Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Módulo 5 Análise de datos 9 ECTS	Módulo 6 Prácticas externas e TFM 30 ECTS
---	--	---	---	---	--

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

Módulo 1 Gobernanza da auga 9 ECTS	Módulo 2 Auga urbana 9 ECTS	Módulo 3 Enxeñaría de procesos 12 ECTS	Módulo 4 Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Módulo 5 Análise de datos 9 ECTS	Módulo 6 Prácticas externas e TFM 30 ECTS
---	--	---	---	---	--

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos

1º CUATRIMESTRE			2º CUATRIMESTRE		3º CUATRIMESTRE
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4	Módulo 5	Módulo 6
Gobernanza da auga	Auga urbana	Enxeñería de procesos	Xestión dos recursos hídricos	Análise de datos	Prácticas externas e TFM
9 ECTS	9 ECTS	12 ECTS	21 ECTS	9 ECTS	30 ECTS

2. PLAN DE ESTUDOS

Número de ECTS: 90 (36 OB / 24 OP / 12 PR / 18 TFM)

Contidos formativos organizados en 6 módulos



3. REQUISITOS DE ACCESO

- Título de grao
- B1 en inglés
- Criterios de admisión: afinidade titulación de acceso
- Ámbito enxeñaría e ciencias



4. OUTRA INFORMACIÓN ACADÉMICA

- Interuniversitario. Tres Universidades do SUG
- Número de prazas: 10
- Modalidade presencial
- Horarios: luns a venres de 15:00 a 19:00 h

Universidade de Vigo



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



PARA RECAPITULAR



PARA RECAPITULAR

SOLUCIÓNS A RETOS NA XESTIÓN SOSTIBLE DA AGUA



PARA RECAPITULAR

SOLUCIÓNS A RETOS NA XESTIÓN SOSTIBLE DA AGUA

ÁMBITO ENXEÑARÍA E CIENCIAS



PARA RECAPITULAR

SOLUCIÓNS A RETOS NA XESTIÓN SOSTIBLE DA AGUA

ÁMBITO ENXEÑARÍA E CIENCIAS

Universidade de Vigo



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Universidade de Vigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



MASTER

*Interuniversitario en
xestión sostible da auga*

María Araújo Fernández
maraujo@uvigo.gal

Desplazo Área de Imaxe, Xerenciación de Comunicación e Relacións Institucionais

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía
Campus de Vigo

Máis información:
[http://minaseenerxia.uvigo.es/
gl/estudos/migsa/](http://minaseenerxia.uvigo.es/gl/estudos/migsa/)



Universidade de Vigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA