

MASTER

*Interuniversitario en
xestión sostible da auga*

María Araújo Fernández
maraajo@uvigo.gal

Diseño: Área de Imaxe. Vicerrectoría de Comunicación e Relaciones Institucionales

**Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía**
Campus de Vigo

UniversidadeVigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA

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





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?

6



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

Enxeñería 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

Enxeñería 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

Enxeñería 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

Enxeñería 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

Enxeñería 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

Enxeñería 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 9 ECTS	Auga urbana 9 ECTS	Enxeñería de procesos 12 ECTS	Xestión dos recursos hídricos 21 ECTS	Análise de datos 9 ECTS	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



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

UniversidadeVigo



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA

UniversidadeVigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA

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

Universida_de Vigo



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Universida_de Vigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



MASTER

*Interuniversitario en
xestión sostible da auga*

María Araújo Fernández
maraajo@uvigo.gal

Diseño: Área de Imaxe. Vicerrectoría de Comunicación e Relaciones Institucionales

**Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía**
Campus de Vigo

UniversidadeVigo

Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA

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

