



Universidade de Évora Universidad de Extremadura

Edital

Abertura da Pós-Graduação
Planeamento e Gestão de Recursos Hídricos
Ano Letivo 2021/2022

1. O Curso é promovido por:

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia
Universidad de Extremadura

2. Curso em Associação:

- a. **Tipo de Consórcio:** Internacional
- b. **Tipo de Protocolo:** Repartição de candidaturas (todas as instituições parceiras recebem candidaturas e as matrículas são repartidas)
- c. **Instituição Coordenadora:** Universidade de Évora
- d. **Instituições Parceiras:**
 - Universidade de Évora
 - Universidad de Extremadura
- e. **Regulamento Específico:** Sim
- f. Universidade de Évora
 - **Candidaturas:** SIIUE; Limite: 27/09/2021
- g. Universidad de Extremadura

h. **Comissão de Curso em associação:**

Carlos Miranda Rodrigues (UÉvora)

Raquel Pérez-Aloe Valverde (UEX)

Rita Cabral Guimarães (UÉvora)

Pedro Modesto Álvarez Peña (UEX)

3. Apresentação:

O curso de pós graduação que se propõe consiste em 60 ECTS, ministrados entre a Universidade de Évora (UÉvora) e a Universidade da Extremadura (UEX).

O programa do curso foi estruturado em seis módulos formativos de 12 ECTS de carácter obrigatório ou optativo. Os módulos de 1-5 são optativos e o módulo 6 é obrigatório. Os módulos de 12 créditos são constituídos por duas Unidades Curriculares (UC) de 6 ECTS cada, onde o aluno adquire as competências específicas. No entanto, para cobrir as necessidades de formação que o aluno possa necessitar no estudo dos diferentes módulos, é proposto um módulo Básico constituído por quatro UC de 3 ECTS cada.

Os módulos 1, 3 e 4 são da responsabilidade da UÉvora (no módulo 1 a UC: Química e bioquímica de sistemas aquáticos. é lecionada pela UEX). Os módulos 2 e 5 são da responsabilidade da UEX. O módulo 6 é de responsabilidade partilhada pelas duas universidades.

Os módulos e as respetivas UC que constam do plano de estudos são:

- Módulo 1.- Básico. Optativo
 - Hidráulica básica.
 - Hidrologia e planeamento dos recursos.
 - Química e bioquímica de sistemas aquáticos.
 - Relações Solo-Água-Planta-Atmosfera.
- Módulo 2.- Qualidade e tratamento da água. Optativo
 - Qualidade da Água
 - Ciclo Integral da Água
- Módulo 3.- Água para uso Agrícola. Optativo
 - Tecnologia dos sistemas de rega.
 - Agricultura de precisão
- Módulo 4.- Gestão de Bacias Hidrográficas. Optativo
 - Tecnologias de informação geográfica para gestão de bacias hidrográficas.
 - Gestão de bacias hidrográficas.
- Módulo 5.- Tecnologia de redes e infraestruturas. Optativo
 - Gestão de redes de abastecimento e saneamento
 - Manutenção e conservação de infraestruturas de armazenamento e regulação
- Módulo 6.- Gestão integral de processos. Obrigatório
 - Projeto
 - Trabalho final

Para completar a Pós-Graduação, o estudante deverá realizar 60 ECTS, sendo-lhe atribuído um diploma por cada instituição.

4. Saídas Profissionais:

Tendo em conta os objetivos específicos do curso os detentores do diploma de pós-graduação em Planeamento e Gestão de Recursos Hídricos estarão habilitados a exercer funções:

- de planeamento e gestão de recursos hídricos em Serviços de Administração Central, Regional e Local;
- de gestão de sistemas urbanos de transporte e distribuição, de armazenamento e de tratamento de água e águas residuais, em entidades gestoras de sistemas urbanos de água e águas residuais;

- de gestão de sistemas de transporte e distribuição de água no regadio, em Associações de Regantes;
- de gestão da água e da energia na parcela, em explorações ou empresas agrícolas.

5. Normativo de Criação do Curso:

Diário da República

6. Condições de Acesso e Ingresso:

i Condições de acesso para obtenção de uma Pós-Graduação

Podem candidatar-se para obtenção de uma Pós-Graduação:

- titulares de grau de Licenciado ou equivalente legal;
- titulares de um grau académico superior estrangeiro, que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de Licenciado pelo órgão científico competente da instituição de ensino superior onde pretendem ser admitidos;
- detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico competente da instituição de ensino superior onde pretendem ser admitidos.

ii Condições específicas de ingresso no curso

1. Podem candidatar-se a este Curso:

- a) Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal, em Portugal e Espanha, na área científica do curso;
- b) Titulares de um grau académico exterior a Portugal e Espanha que seja reconhecido pela Comissão de curso;
- c) Profissionais que demonstrem vasto conhecimento no âmbito do planeamento e gestão de recursos hídricos.

2. Os estudantes que prevejam o cumprimento dos requisitos de acesso antes da conclusão do Curso poderão matricular-se condicionalmente. No caso de o aluno não alcançar os requisitos de acesso exigidos antes da conclusão do Curso, a matrícula será anulada sem que haja direito a devolução das propinas pagas.

3. Para o acesso ao Curso, reservam-se 2 lugares para estudantes que não reúnam os requisitos mínimos de titulação de acesso a estes estudos, sempre que apresentem uma experiência profissional superior ou igual a 10 anos em áreas profissionais coincidentes com a temática de curso.

7. Processo de Seriação:

- Habilitações literárias: 70%
 - Habilitações literárias: 100%
- Análise curricular: 30%
 - Análise curricular: 100%

8. N.º de vagas

- N.º de vagas para Ingresso: 20

9. N.º mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 10

10. Propina do ano letivo

- Propina: 2100.00 €

11. Organização / duração:

a. **Duração do curso:** 2 semestres

b. **Nº ECTS para obtenção do título:** 60

12. Línguas Ministradas:

- Português
- Espanhol

13. Regime de Leccionação: B-learning

14. Regime de Funcionamento: Pós-laboral

15. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

Dias úteis: 18 - 21 h

16. Data de início do curso: outubro de 2021

26 de agosto de 2021
A Reitora

Ana Costa Freitas