UNERSIDAO OR SEVIL

CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

Ficha Informativa

INGENIERÍA DEL AGUA (A DISTANCIA)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Ingeniería del Agua (A Distancia)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	60,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Escuela Politécnica Superior
	Director de los estudios	D Julián Lebrato Martínez
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Titulación Universitaria, Según Reglamento de Enseñanzas Propias
	Requisitos académicos para la	Titulación Universitaria, Según Reglamento de Enseñanzas Propias.
	obtención del Título o Diploma	El alumno deberá superar con al menos un 5 cada uno de los módulos del Máster, en el caso de que en alguno de los módulos haya examen, trabajo y/o ejercicios, la nota del módulo será la media de estos.
	Criterios de selección de alumnos	
	alumnos	
Datos de	Precio (euros)	1.594,00 (tasas incluidas)
Datos de Matriculación		1.594,00 (tasas incluidas) Sí
Matriculación	Precio (euros)	· · ·
	Precio (euros) Pago fraccionado	Sí
Matriculación	Precio (euros) Pago fraccionado Modalidad	Sí A distancia
Matriculación	Precio (euros) Pago fraccionado Modalidad Idioma impartición	Sí A distancia Español
Matriculación	Precio (euros) Pago fraccionado Modalidad Idioma impartición Plataforma virtual Prácticas en	Sí A distancia Español Moodle
Matriculación Impartición	Precio (euros) Pago fraccionado Modalidad Idioma impartición Plataforma virtual Prácticas en empresa/institución	Sí A distancia Español Moodle Sí (extracurriculares)
Matriculación Impartición	Precio (euros) Pago fraccionado Modalidad Idioma impartición Plataforma virtual Prácticas en empresa/institución Teléfono	Sí A distancia Español Moodle Sí (extracurriculares)
Matriculación Impartición	Precio (euros) Pago fraccionado Modalidad Idioma impartición Plataforma virtual Prácticas en empresa/institución Teléfono Web	Sí A distancia Español Moodle Sí (extracurriculares)

CENTRO DE FORMACION PERMANENTE



Ficha Informativa

INGENIERÍA DEL AGUA (A DISTANCIA)

Objetivos del Curso

El Máster Propio Ingeniería del Agua tiene como finalidad proporcionar al alumno un conocimiento objetivo de la situación y la problemática del agua, desde una perspectiva eminentemente práctica adaptada a las distintas escalas económicas, que le permita entender y analizar la gestión medioambiental de la utilización de este recurso natural en el mundo. Para ello se analizarán los recursos hídricos existentes, su situación ambiental, sus usos, costes de producción y precio repercutido al consumidor, así como las principales medidas y desarrollos legislativos que se han aprobado en los últimos años para mejorar su gestión. Se forma y capacita a los alumnos en diseño, construcción, mantenimiento, gestión (procesos convencionales y no convencionales), ... y otros aspectos vinculados con las aguas residuales y potables.

Competencias Generales

- -Conocimiento general de la problemática del agua y su evaluación.
- -Capacidad para elegir la metodología más adecuada para la exploración, la captación y el aprovechamiento del recurso hídrico en su doble vertiente de aguas superficiales y aguas subterráneas.
- -Conocimiento de los elementos que integran el balance hídrico.
- -Conocimiento de la composición y propiedades de las aguas y los fenómenos químicos y físicos que tienen lugar tanto de forma natural como inducidos artificialmente, o por la presencia de contaminantes.
- -Conocimiento de los componentes biológicos relacionados con la vida en el agua y su relevancia sobre la calidad del agua y su depuración.
- -Conocimiento de los parámetros indicadores de contaminación física, química y biológica de las aguas, y de las técnicas para su determinación.
- -Conocimiento de las tecnologías convencionales y no convencionales,(Diseño, Redacción de Proyecto, Construcción, Mantenimiento y Explotación), para el tratamiento de aguas residuales y potables.
- -Conocimiento de la operación y de los riesgos potenciales asociados a las plantas de tratamiento de aguas, y capacidad para aplicar planes de prevención y seguridad.
- -Conocimiento de la normativa más significativa relacionada con el agua a nivel estatal y europeo.
- -Capacidad para evaluar desde el punto de vista social, técnico y económico la viabilidad de la elección de una tecnología u otra.
- -Aptitud para evaluar distintas alternativas de gestión desde una aproximación integral y multidisciplinar, y seleccionar la más eficiente en un marco de desarrollo sostenible.

Procedimientos de Evaluación

Pruebas, Trabajos, ejercicios teórico/prácticos

Comisión Académica

- D. Julián Lebrato Martínez. Universidad de Sevilla Ingeniería Química
- Dª. María Dolores Garvi Higueras. Universidad de Sevilla Ingeniería Química
- Da. Ma Carmen Morón Romero. Universidad de Sevilla Física Aplicada I
- D. Carlos Benito Mora. Institución no universitaria EIA

Profesorado



U SEVICE

CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

Ficha Informativa

- D. Antonio José Alonso Contreras. EIA
- D. Jean Claude Baccou. Politech Montpellier II- Ingeniería del Agua
- D. José Barraca Esteban. Empresa Privada
- D. Jesús Barragán Sánchez. AQUALIA
- D. Carlos Benito Mora. EIA
- D. Rafael Castillo Vega. Empresa privada
- D. Venancio Cermeño Irisarri. Médicos sin fronteras
- D. Alfredo Chamorro Betis. EGMASA
- D. Jean Coma. Montpellier II- Sciences at techniques del'Eau
- D. Carlos de Valdivia Redondo. EIA
- D. Miguel Ángel Doval García. EMASESA
- D. Fernando Estévez Pastor. EMASESA
- D. Fernando Fernández Polanco. U. de Valladolid- Ingeniería y Tecnología del medioambiente
- D. Miguel Ángel García Quesada. Universidad de Sevilla Ingeniería Química y Ambiental
- Da. Sofía García Vargas. EIA
- Da. María Dolores Garvi Higueras. Universidad de Sevilla Ingeniería Química
- D. Juan Ramón Jaime Jaime. Junta de Andalucía
- D. Bismarck Jigena Antelo. Universidad de Cádiz- Laboratorio de Astronomía, Geodesia y Cartografia.
- D. Gerard Laserre. Montpellier II- Asistente Honorario. Ingeniería Química y Ambiental
- D. Julián Lebrato Martínez. Universidad de Sevilla Ingeniería Química
- D. José Javier Márquez Reina. EIA
- Da. Ma Carmen Morón Romero. Universidad de Sevilla Física Aplicada I
- D^a. Sara Isabel Pérez Elvira. Universidad de Valladolid- Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente
- D. Juan Rincón Millán. Universidad de Sevilla EXPRESIÓN GRÁFICA E INGENIERÍA EN LA EDIFICACIÓN
- D^a. María Isabel Rodríguez Rojas. Universidad de Granada- Expresión gráfica en arquitectura y en la ingeniería
- Da. Luciana Sánchez Fernández. CENTA
- D. Juan Carlos Santamarta Cerezal. Empresa Privada
- D. Enrique Toro Baptista. EMASESA
- D. Marco Antonio Trigo Rodríguez. Empresa Privada
- D. Sergio Varona Gandulfo. EIA
- D. Carlos Vázquez Tatay. Universidad de Sevilla Ingeniería del Diseño

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Estudio de Medios Acuáticos

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: -Hidrogeología.

- -Hidrobiología
- -Hidráulica.
- -Hidroquímica.
- -Estructura de lagos.
- -Limnología de embalses.
- -Morfología y dinámica fluvial.
- -Océanos





CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

Ficha Informativa

- Parque Nacional de Doñana.
- -Restauración del Arroyo Río Pudio.

Fechas de inicio-fin: 21/11/2018 - 16/12/2018

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 2. Tratamientos Adecuados

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: Legislación estatal y europea
Tratamientos convencionales ARU.
Tratamiento no convencionales ARU.
Tratamientos de aguas industriales.
Tratamientos para reutilización de aguas.
Tratamientos convencionales Aguas Potables.
Tratamientos no convencionales Aguas Potables.
Tratamientos a bajo coste para aguas residuales y potables.

Fechas de inicio-fin: 07/01/2019 - 17/02/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 3. Diseño de Procesos

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: - Captación de aguas subterráneas y superficiales.

- -Diseño de sistemas de captación, aducción y tratamientos de agua potable.
- -Diseño de redes y estaciones de bombeo.
- -Diseño y construcción de redes de saneamiento.
- -Diseño de tratamiento de aguas residuales. Sistemas convencionales.
- -Diseño de tratamiento de aguas residuales. Sistemas no convencionales.
- -Diseño de tratamiento de aguas potables. Sistemas convencionales.
- -Diseño de tratamiento de aguas potables. Sistemas no convencionales.
- -Diseño de procesos.
- .Diseño de redes.
- -Diseño de tratamiento de aguas Industriales.

Fechas de inicio-fin: 18/02/2019 - 24/03/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 4. Construcción



U SEVILL

CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

Ficha Informativa

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: -Control de una EDAR

- -Instalación eléctrica de una EDAR
- -Equipamiento hidráulico y de tratamiento en una EDAR
- -Legalización de una EDAR
- -Materiales de construcción de una EDAR/ETAP.
- -Automatización.
- -Planificación y diseño de sistemas de drenaje.
- -Seguridad y salud en obras de construcción.
- -Sistemas constructivos.
- -Topografía y geotécnia
- -Proyectos y licitaciones.

Fechas de inicio-fin: 25/03/2019 - 14/04/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 5. Ingeniería Ambiental

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO HUMANO.

Diseño de producto que haga accesible la ingeniería del agua posible a los ciudadanos. Bases para el diseño posible basado en la Ingeniería Ambiental.

2. INGENIERÍA DE LA SANIDAD.

Vertido tóxico Aznalcollar.

Agua en emergencias sanitarias

Estudio de impacto ambiental

Evaluación salud ambiental

ISA aguas residuales con contaminación bacteriana y microbiológica.

ISA aguas subterráneas contaminadas con arsenito.

ISA en aguas de consumo humano

ISA en aguas subterráneas

ISA el ciclo del agua

ISA en lagos y embalses

ISA en redes de distribución

Ingeniería para la salud

Tuberías de abastecimiento con hierro y manganeso

3. AGUA Y SUELO PARA LA AGRICULTURA.

Calidad del agua. Tipos de suelos. Ingeniería de suelo y agua. Técnicas de riego. Reutilización de agua y fango en la agricultura.

4. Recuperación de ríos urbanos.

Fechas de inicio-fin: 22/04/2019 - 19/05/2019





CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

Ficha Informativa

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 6. Gestión Integral del Agua

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: Gestión integral en el ciclo urbano del agua

Balances globales de agua y energía.

Gestión de cuenca fluvial.

Gestión municipal y mancomunada.

Gestión doméstica.

Fechas de inicio-fin: 20/05/2019 - 30/06/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 7. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 12,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: -Elaboración de un proyecto con la finalidad de resolver una problemática propia de la zona de origen del alumno.

zona de origen dei aldifilio.

Fechas de inicio-fin: 01/05/2019 - 10/10/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario