

MÁSTER EN TECNOLOGÍAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL (2021-22)

Código: 9317	Fecha de aprobación: 27/11/2018	Precio: 63 1st registration credits
Créditos: 60	Título: UA Studies (ECTS)	

RAMA

Not defined

PLAN

MÁSTER EN TECNOLOGÍAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL

TIPO DE ENSEÑANZA

Combined Face-to-face and On line

CENTROS DONDE SE IMPARTE

CONTINUOUS TRAINING CENTRE

ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2021-22

Nodo inicial:

Leyenda: No ofertada Sin docencia

MÓDULO "BASES DE LA PROTECCIÓN MEDIAMBIENTAL"

OBLIGATORIAS 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	2	79077 - PRINCIPLES AND RULES OF ENVIRONMENTAL LAW AND SUSTAINABILITY
1	COMPULSORY	2	79078 - THE GOVERNANCE OF THE TERRITORY AND ENVIRONMENTAL ASSETS
1	COMPULSORY	2	79079 - THE ENVIRONMENTAL ECONOMY
1	COMPULSORY	2	79080 - CIRCULAR ECONOMY AND SUSTAINABILITY
1	COMPULSORY	1	79081 - TRANSPARENCY AND PUBLIC PARTICIPATION IN THE PROTECTION OF THE ENVIRONMENT
1	COMPULSORY	1	79082 - THE CHALLENGES OF CLIMATE CHANGE

Superado este bloque se obtiene

MÓDULO "BASES DE LA PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL"

MÓDULO "GESTIÓN AMBIENTAL I"

OBLIGATORIAS 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	3	79083 - MANAGEMENT OF THE TERRITORY: TERRITORIAL AND URBAN PLANNING
1	COMPULSORY	2	79084 - GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS
1	COMPULSORY	1	79085 - MANAGEMENT OF LAND USES
1	COMPULSORY	2	79086 - ANALYSIS AND EVALUATION OF NATURAL RISKS
1	COMPULSORY	1	79087 - EVALUATION OF ENVIRONMENTAL IMPACT OF PLANS AND PROGRAMS
1	COMPULSORY	1	79088 - EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF PROJECTS

Superado este bloque se obtiene

MÓDULO "GESTIÓN AMBIENTAL"

MÓDULO "GESTIÓN AMBIENTAL II"

OBLIGATORIAS 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	2	79089 - MANAGEMENT OF HYDRAULIC RESOURCES
1	COMPULSORY	1,50	79090 - COAST MANAGEMENT
1	COMPULSORY	1	79091 - ATMOSPHERIC POLLUTION
1	COMPULSORY	1	79092 - MODELS OF WASTE MANAGEMENT
1	COMPULSORY	1	79093 - CONTAMINATED SOIL
1	COMPULSORY	1	79094 - ACOUSTIC CONTAMINATION
1	COMPULSORY	1	79095 - MANAGEMENT OF PROTECTED NATURAL SPACES
1	COMPULSORY	1,50	79096 - PROTECTION OF THE LANDSCAPE AND OF PATRIMONIAL PROPERTY

Superado este bloque se obtiene

MÓDULO "GESTIÓN AMBIENTAL II"

MÓDULO "TECNOLOGÍAS AMBIENTALES"

OBLIGATORIAS 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	1	79101 - RENEWABLE ENERGIES: MODALITIES AND PERSPECTIVES
1	COMPULSORY	4	79097 - WATER TREATMENT TECHNOLOGIES: POTABILIZATION, DEPURATION, REUSE AND DESALINATION
1	COMPULSORY	1	79098 - TECHNOLOGIES FOR THE PREVENTION AND CONTROL OF ATMOSPHERIC CONTAMINATION
1	COMPULSORY	2	79099 - WASTE TREATMENT AND VALORIZATION TECHNOLOGIES
1	COMPULSORY	1	79100 - ENERGY EFFICIENCY AND IMPACT MINORITY TECHNOLOGIES
1	COMPULSORY	1	79102 - ENVIRONMENTAL QUALITY SYSTEMS IN THE INDUSTRY

Superado este bloque se obtiene

MÓDULO "TECNOLOGÍAS AMBIENTALES"

MÓDULO "GESTIÓN AMBIENTAL Y POLÍTICAS PÚBLICAS"

OBLIGATORIAS

14 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	2	79103 - POLICY AND PLANNING OF THE TERRITORY
1	COMPULSORY	1	79104 - ECOLOGICAL PLANNING IN PROTECTED NATURAL SPACES
1	COMPULSORY	1	79105 - HYDROLOGICAL PLANNING AND HYDRAULIC POLICY
1	COMPULSORY	1	79106 - PLANNING OF THE COASTS AND PROTECTION OF MARINE RESOURCES
1	COMPULSORY	1	79107 - AGRARIAN POLICY AND ITS IMPACT ON THE ENVIRONMENT
1	COMPULSORY	1	79108 - PUBLIC FINANCING AND BUDGET POLICIES: ENVIRONMENTAL AND TECHNOLOGICAL
1	COMPULSORY	1	79109 - ENVIRONMENTAL TAXATION
1	COMPULSORY	1	79110 - ENVIRONMENTAL INCENTIVES
1	COMPULSORY	1	79111 - ENVIRONMENTAL MANAGEMENT: CARBON AND WATER FOOTPRINTS, PRODUCT LIFE CYCLE AND ECOLOGICAL BACKPACK
1	COMPULSORY	1	79112 - MARKET MECHANISMS IN THE PROTECTION OF THE ENVIRONMENT
1	COMPULSORY	1	79113 - ATMOSPHERIC POLLUTION: MARKETS OF EMISSION RIGHTS AND ENERGY MARKET
1	COMPULSORY	1	79114 - ENVIRONMENT AND TOURISM POLICIES
1	COMPULSORY	1	79115 - ADMINISTRATIVE, CIVIL AND CRIMINAL RESPONSIBILITY FOR ENVIRONMENTAL DAMAGE

Superado este bloque se obtiene

MÓDULO "GESTIÓN AMBIENTAL Y POLÍTICAS PÚBLICAS"

MÁSTER EN TECNOLOGÍAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL

OBLIGATORIAS

60 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
1	COMPULSORY	2	79077 - PRINCIPLES AND RULES OF ENVIRONMENTAL LAW AND SUSTAINABILITY
1	COMPULSORY	2	79078 - THE GOVERNANCE OF THE TERRITORY AND ENVIRONMENTAL ASSETS
1	COMPULSORY	2	79079 - THE ENVIRONMENTAL ECONOMY
1	COMPULSORY	2	79080 - CIRCULAR ECONOMY AND SUSTAINABILITY
1	COMPULSORY	1	79081 - TRANSPARENCY AND PUBLIC PARTICIPATION IN THE PROTECTION OF THE ENVIRONMENT
1	COMPULSORY	1	79082 - THE CHALLENGES OF CLIMATE CHANGE
1	COMPULSORY	3	79083 - MANAGEMENT OF THE TERRITORY: TERRITORIAL AND URBAN PLANNING
1	COMPULSORY	2	79084 - GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS
1	COMPULSORY	1	79085 - MANAGEMENT OF LAND USES
1	COMPULSORY	2	79086 - ANALYSIS AND EVALUATION OF NATURAL RISKS
1	COMPULSORY	1	79087 - EVALUATION OF ENVIRONMENTAL IMPACT OF PLANS AND PROGRAMS
1	COMPULSORY	1	79088 - EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF PROJECTS
1	COMPULSORY	2	79089 - MANAGEMENT OF HYDRAULIC RESOURCES
1	COMPULSORY	1,50	79090 - COAST MANAGEMENT
1	COMPULSORY	1	79091 - ATMOSPHERIC POLLUTION
1	COMPULSORY	1	79092 - MODELS OF WASTE MANAGEMENT
1	COMPULSORY	1	79093 - CONTAMINATED SOIL
1	COMPULSORY	1	79094 - ACOUSTIC CONTAMINATION
1	COMPULSORY	1	79095 - MANAGEMENT OF PROTECTED NATURAL SPACES
1	COMPULSORY	1,50	79096 - PROTECTION OF THE LANDSCAPE AND OF PATRIMONIAL PROPERTY
1	COMPULSORY	4	79097 - WATER TREATMENT TECHNOLOGIES: POTABILIZATION, DEPURATION, REUSE AND DESALINATION
1	COMPULSORY	1	79098 - TECHNOLOGIES FOR THE PREVENTION AND CONTROL OF ATMOSPHERIC CONTAMINATION
1	COMPULSORY	2	79099 - WASTE TREATMENT AND VALORIZATION TECHNOLOGIES
1	COMPULSORY	1	79100 - ENERGY EFFICIENCY AND IMPACT MINORITY TECHNOLOGIES
1	COMPULSORY	1	79101 - RENEWABLE ENERGIES: MODALITIES AND PERSPECTIVES
1	COMPULSORY	1	79102 - ENVIRONMENTAL QUALITY SYSTEMS IN THE INDUSTRY
1	COMPULSORY	2	79103 - POLICY AND PLANNING OF THE TERRITORY
1	COMPULSORY	1	79104 - ECOLOGICAL PLANNING IN PROTECTED NATURAL SPACES
1	COMPULSORY	1	79105 - HYDROLOGICAL PLANNING AND HYDRAULIC POLICY
1	COMPULSORY	1	79106 - PLANNING OF THE COASTS AND PROTECTION OF MARINE RESOURCES
1	COMPULSORY	1	79107 - AGRARIAN POLICY AND ITS IMPACT ON THE ENVIRONMENT
1	COMPULSORY	1	79108 - PUBLIC FINANCING AND BUDGET POLICIES: ENVIRONMENTAL AND TECHNOLOGICAL
1	COMPULSORY	1	79109 - ENVIRONMENTAL TAXATION
1	COMPULSORY	1	79110 - ENVIRONMENTAL INCENTIVES
1	COMPULSORY	1	79111 - ENVIRONMENTAL MANAGEMENT: CARBON AND WATER FOOTPRINTS, PRODUCT LIFE CYCLE AND ECOLOGICAL BACKPACK
1	COMPULSORY	1	79112 - MARKET MECHANISMS IN THE PROTECTION OF THE ENVIRONMENT
1	COMPULSORY	1	79113 - ATMOSPHERIC POLLUTION: MARKETS OF EMISSION RIGHTS AND ENERGY MARKET

1	COMPULSORY	1	<u>79114 - ENVIRONMENT AND TOURISM POLICIES</u>
1	COMPULSORY	1	<u>79115 - ADMINISTRATIVE, CIVIL AND CRIMINAL RESPONSIBILITY FOR ENVIRONMENTAL DAMAGE</u>
1	COMPULSORY	6	<u>79116 - END-OF-MASTER'S PROJECT</u>

Superado este bloque se obtiene
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL

Formar a especialistas de alta cualificación en las tecnologías y políticas públicas que intervienen en los procesos de gestión ambiental desde una perspectiva multidisciplinar, transversal y enfocada a la internacionalización.

El Máster en Tecnologías y Políticas Públicas sobre la Gestión Ambiental consta de 60 créditos ECTS distribuidos de la siguiente forma:

Tipo de asignaturas	Créditos
Obligatorias (OB)	54
Optativas (OP)	0
Trabajo Fin de Máster (OB)	6
TOTAL CRÉDITOS	60

Cada crédito ECTS computa 25 horas de carga de trabajo del estudiante.

En el apartado "Plan de estudios" del menú lateral se puede consultar la información sobre cada una de las asignaturas que integran el plan de estudios.

Tras superar el total de créditos se obtiene el título propio de **MÁSTER EN TECNOLOGÍAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE LA GESTIÓN AMBIENTAL**

REQUISITOS DE ACCESO

Con carácter general, para acceder a las enseñanzas conducentes a la obtención del título propio de Experto se requiere:

- ■ Estar en posesión de un título oficial de Educación Superior (Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Grado, Máster, Doctor)
- ■ También podrán acceder quienes estén cursando un título oficial de educación superior y le resten menos de 18 créditos para su obtención.

DIRIGIDO A

Graduados en Derecho, Economía, Geografía, Arquitectura, Ingenierías (Civil, Industrial, Química), Ciencias Ambientales y, en general, a estudiantes de titulaciones relacionadas con la gestión ambiental, las tecnologías sostenibles o las políticas públicas. Profesionales en gestión ambiental con cualquiera de las titulaciones de acceso requeridas. Dado el carácter multidisciplinar del título los potenciales destinatarios procederán de disciplinas relacionadas con estas temáticas. Al realizarse en formato semipresencial se dirige también a alumnos que no puedan asistir habitualmente a clases presenciales o residan en otras localidades españolas o en el extranjero.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

En el caso de que existan más solicitudes que plazas ofertadas, se dará prioridad a los mejores expedientes académicos. En el caso de profesionales (con cualquiera de las titulaciones de acceso requeridas), se valorará que tengan experiencia mínima de un año en puestos relacionados con la gestión ambiental.

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN

La preinscripción se realiza en la secretaría administrativa del estudio, en los plazos que para cada curso académico establezca la dirección de estudios (ver datos de contacto en el apartado "+info" del menú lateral).

Una vez realizada la preinscripción y tras la aplicación de los criterios de admisión, quienes sean admitidos recibirán un correo electrónico con las instrucciones para realizar la matrícula.

TASAS

La información completa sobre las tasas administrativas a satisfacer para cada curso académico se puede consultar en la página:

<http://web.ua.es/es/continua/tasas.html>

El Master en Tecnologías y Políticas sobre la Gestión Ambiental es un título propio de la Universidad de Alicante.

La legislación vigente permite que las universidades, en uso de su autonomía, puedan impartir enseñanzas conducentes a la obtención de otros títulos distintos a los títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado:

- Disposición adicional undécima del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ([Boletín Oficial del Estado de 30 de octubre de 2007](#))

- Normativa de la Universidad de Alicante sobre enseñanzas propias de postgrado y especialización (Aprobada por el Consejo de Gobierno el 14 de abril de 2014, [BOUA 15 de abril de 2014](#)). Esta Normativa recoge las recomendaciones realizadas por el Consejo de la Unión Europea conducentes al espacio europeo de formación permanente (Resolución del Consejo de 27 de junio de 2002 sobre la educación permanente, [DOCE 2002/C163/01](#))

Más información sobre normativa:

<http://web.ua.es/es/continua/normativa.html>

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Andrés Molina Giménez

Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales

Edificio Institutos Universitarios

Campus de San Vicente del Raspeig

03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)

Teléfono: 965903948

iuaca@ua.es

<https://iuaca.ua.es/es/>

ORGANIZADORES ACADÉMICOS

Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- **Director de estudios:**

Andrés Molina Giménez

- **Coordinadores de estudios:**

Joaquin Melgarejo Moreno