



## MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTALES

### Información general

<b>Área académica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencias Experimentales <input type="checkbox"/> Enseñanzas Técnicas <input type="checkbox"/> Ciencias de la Salud <input type="checkbox"/> Ciencias Sociales y Jurídicas <input type="checkbox"/> Humanidades
<b>Organización:</b>	Facultat de C.C. Biológicas
<b>Universidades participantes:</b>	Universitat de València
<b>Duración:</b>	1 curso académico. Posibilidad de cursar a tiempo parcial.
<b>Créditos ECTS:</b>	60
<b>Precio:</b>	Según tasas oficiales pendientes de publicar. Precio orientativo: 29,87 €/crédito
<b>Lugar de impartición:</b>	Facultad de CC. Biológicas (Universitat de València)
<b>Modalidad:</b>	Presencial
<b>Idioma:</b>	Castellano
<b>Contacto para información de carácter administrativo:</b>	<a href="mailto:postgrado@uv.es">postgrado@uv.es</a>
<b>Contacto para información de carácter académico:</b>	<a href="mailto:mcta@uv.es">mcta@uv.es</a>
<b>Web propia:</b>	<a href="http://centros.uv.es/wb/departamentos/D23/castellano">http://centros.uv.es/wb/departamentos/D23/castellano</a>
<b>¿Constituye el periodo de formación de un Programa de Doctorado?</b>	Sí
<b>Denominación del Programa de Doctorado:</b>	Contaminación, Toxicología y Sanidad Medioambientales
<b>Más información sobre el Programa de Doctorado:</b>	<a href="mailto:mcta@uv.es">mcta@uv.es</a> <a href="http://www.uv.es/postgrau/pdfDO/contaminacionytoxicolo.pdf">http://www.uv.es/postgrau/pdfDO/contaminacionytoxicolo.pdf</a>

### Descripción

Destinado a Licenciados, Ingenieros superiores y profesionales en activo para que puedan abordar de manera integrada el estudio de los problemas ecológicos ecotoxicológicos y biosanitarios producidos por el ser humano en el entorno natural.

Se estructura en tres itinerarios formativos: Contaminación Ambiental, Toxicología Ambiental y Sanidad Ambiental.



## Objetivos

Ofrecer conocimientos especializados de los procesos contaminantes tanto en el medio ambiente como en los seres vivos que lo habitan para, de esta forma, poder dar respuestas a las demandas que la sociedad plantea frente a la conservación medioambiental.

## Requisitos específicos de admisión

Los estudiantes podrán ser admitidos conforme a los requisitos específicos y criterios de valoración de méritos que, en su caso, establezca la universidad.

Asimismo, en la admisión de los estudiantes se tendrá en cuenta la evaluación de sus currículos en cada una de las convocatorias que anualmente haga pública la Universitat de València.

## Criterios de admisión

Se considerará el siguiente baremo:

- Trayectoria académica (60%) (calificaciones de Licenciatura o Ingeniería)
- El ejercicio de la profesión (10%), si procede
- Otros cursos de especialización que haya realizado (20%).
- Escrito en el que exponga los motivos por los que desea cursar estos estudios (10%).

Todo ello se valorará por la comisión correspondiente.

Si la Universitat de València realiza una convocatoria anticipada a la ordinaria, solo se adjudicará en la misma el 40% de las plazas ofrecidas.

Del total de las plazas:

- Se reserva el 30% de las plazas, por curso académico, para titulados en Ciencias Biológicas.
- También se reserva el 30% de las plazas, por curso académico, para titulados en: Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Farmacia, Medicina, Veterinaria, Ingeniería Agronómica, Ingeniería de Montes.

## Salidas profesionales

Administraciones Central, Autonómica, Provincial y/o Local  
Consultarías medioambientales  
Laboratorios medioambientales  
Ejercicio libre de la profesión

## Plan de estudios en créditos ECTS

TITULACIÓN	DENOMINACIÓN	CRÉDITOS
2033	CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTALES	60
<b>OBLIGATORIAS</b>		<b>39</b>
40293	Formación complementaria	18
40295	Trabajo fin de máster	14
40296	Prácticas externas	7
<b>OPTATIVAS. ITINERARIO 1: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</b>		<b>21</b>
40297	Contaminación ambiental	21
<b>OPTATIVAS. ITINERARIO 2: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL</b>		<b>21</b>
40298	Toxicología ambiental	21
<b>OPTATIVAS. ITINERARIO 3: SANIDAD AMBIENTAL</b>		<b>21</b>
40299	Sanidad ambiental	21