

CARACTERÍSTICAS

DIRIGIDO A

- Personas en posesión de un Título Oficial de Educación Superior en cualquiera de los siguientes ámbitos: Licenciado, Diplomado o Graduado en Biología, Ciencias Ambientales, Química, Veterinaria, Ingeniero Técnico Agrícola, Ingeniero Técnico Forestal, Ingeniero Agrónomo o Ingeniero de Montes y afines, que deseen obtener una especialización profesional relativa al Control y Gestión de Plagas en los ambientes agrícola, forestal y urbano. Titulados de otros países con títulos oficiales equivalentes.
- Estudiantes a los que les quede menos de un 10% de los créditos necesarios para obtener su título de grado, condicionados a la obtención del título en el mismo año académico.

Lugar de Impartición: Aula Virtual Fundación Universidad-Empresa (ADEIT).

Duración: De octubre de 2019 a Septiembre de 2020.

Matrícula: 1.175,00 euros. (importe precio público pendiente de aprobación por el Consejo Social).

(La tasa de expedición de Títulos y Certificados no está incluida).

DIRECCIÓN

JESÚS SELFA ARLANDIS

Profesor Titular de Universidad. Departament de Zoologia. Universitat de València.

MIGUEL GUARA REQUENA

Profesor Titular de Universidad. Departament de Botànica i Geologia. Universitat de València.

DOCUMENTACIÓN A ADJUNTAR

- Una fotografía de carnet.
- Una fotocopia del DNI/Pasaporte.
- Una fotocopia del expediente académico.
- Una fotocopia del título o del resguardo.
- Ficha de preinscripción: **sopORTE papel**, o a través del **formulario de preinscripción electrónica** que se encuentra en la página:

<https://postgrado.adeituv.es/control-plagas>

PREINSCRIPCIÓN

Hasta el 16 de septiembre de 2019.

POSTGRAU

Información y solicitudes

Fundación Universidad-Empresa de Valencia (ADEIT)
Plaza Virgen de la Paz, 3
46001 Valencia
Teléfono: 963 262 600
Fax: 963 262 700
informacion@adeituv.es

postgrado.adeituv.es



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

M

MÁSTER PROPIO DE CONTROL Y GESTIÓN DE PLAGAS

6ª EDICIÓN

OCTUBRE 2019 / SEPTIEMBRE 2020
TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

DEPARTAMENT DE ZOOLOGIA
DEPARTAMENT DE BOTÀNICA I GEOLOGIA

<https://postgrado.adeituv.es/control-plagas>

On-line



aula
virtual

CENTRO DE
E-LEARNING

U+E

OBJETIVOS

El principal objetivo de este Máster Propio es formar profesionales capacitados para trabajar, tanto en el sector público como privado, en el control y gestión de plagas provocadas por animales.

El máster proporcionará a los alumnos que lo cursen los conocimientos y habilidades imprescindibles para poder establecer estrategias eficaces de control y gestión de plagas agroforestales y urbanas, aplicando para ello los métodos y técnicas que sean compatibles y respetuosas con el medio ambiente, la salud pública y la normativa de aplicación vigente.

La finalidad última que persigue cualquier vía de formación extraacadémica debe ser la referida a la formación especializada de los alumnos, en la misma línea que algunos cursos de doctorado.

PROGRAMA

1. GENERALIDADES.
2. CONTROL DE MOLUSCOS, CRUSTÁCEOS E INSECTOS ACUÁTICOS EN ÁREAS VERDES.
3. CONTROL DE ÁCAROS EN ÁREAS VERDES.
4. PLAGAS DE INSECTOS EN ÁREAS VERDES.
5. CONTROL DE INSECTOS EN ÁREAS VERDES (I): DEPREDADORES.
6. CONTROL DE INSECTOS EN ÁREAS VERDES (II): PARASITOIDES.
7. CONTROL DE INSECTOS EN ÁREAS VERDES (III): PATÓGENOS.
8. CONTROL DE INSECTOS EN ÁREAS VERDES (IV): BIOTÉCNICO, QUÍMICO, INTEGRADO Y ECOLÓGICO.
9. CONTROL DE ARTRÓPODOS HEMATÓFAGOS EN SALUD PÚBLICA.
10. CONTROL DE ARTRÓPODOS EN CONSTRUCCIONES E INDUSTRIA ALIMENTARIA.
11. GESTIÓN DE VERTEBRADOS EN ÁREAS URBANAS.
12. MONITOREO Y GESTIÓN DE PLAGAS.
13. EXPERIMENTACIÓN Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO.
14. MANEJO DE PLAGUICIDAS Y GESTIÓN DE RESIDUOS.
15. SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y PROTECCIÓN SOCIAL.
16. TRABAJO FINAL DE MÁSTER.

PROFESORADO

MARÍA JOSÉ ARADILLA MARQUÉS

Profesora Titular de Universidad. Departament de Dret del Treball i de la Seguretat Social. Universitat de València.

AMADOR BARAMBIO ZARCO

Químico autónomo.

DAVID BRAVO MINGUET

Biólogo. Compañía de Tratamientos Levante, S.L.

JOSÉ MARÍA CÁMARA VICARIO

Veterinario. Instituto de Salud Pública de Madrid.

RAFAEL CASABÁN AVALA

Abogado. Asesoría Jurídica Houseban.

ALFONS DOMÍNGUEZ GENTO

Ambientólogo e Ingeniero Técnico Agrícola. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - IVIA.

BALTASAR ESCRICHE SOLER

Catedrático de Universidad. Departament de Genètica. Universitat de València.

LIDIA FERRER BOSCH

Médica y Técnica de Salud Laboral. Centro de Salud Pública de Valencia.

MAGDALENA GALEANO REVERT

Bióloga. Koppert Biological Systems S.L.

SUSANA GARCÍA MARTÍN

Farmacéutica. Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Servicio de Sanidad Ambiental.

DARIO GIMENO MARIN

Biólogo. Evania Sistemas de Lucha Antivectorial, S.L.

MIGUEL GUARA REQUENA

Profesor Titular de Universidad. Departament de Botànica i Geologia. Universitat de València.

PILAR GURREA SANZ

Profesora Honoraria de Universidad. Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid.

SALVADOR HERRERO SENDRA

Profesor Titular de Universidad. Departament de Genètica. Universitat de València.

ENRIQUE LLOPIS LLOPIS

Ingeniero Técnico Agrícola. Insecticidas y Abonos Llopis y Llopis, S.L.

JAVIER LUCIENTES CURDI

Catedrático de Universidad. Departamento de Patología Animal. Universidad de Zaragoza.

ALBERTO MARTÍNEZ ORTÍ

Biólogo. Museo Valenciano de Historia Natural - Instituto de Biodiversidad, Taxonomía y Conservación Animal.

ANA ISABEL MARTÍNEZ SÁNCHEZ

Profesora Titular de Universidad. Departament de Ciències Ambientals i Recursos Naturals. Universitat d'Alacant.

EMILI PEIRÓ FOLGUERA

Filósofo y Técnico Especialista. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - IVIA.

CELESTE PÉREZ BAÑÓN

Profesora Titular de Universidad. Departament de Ciències Ambientals i Recursos Naturals. Universitat d'Alacant.

JULI PUJADE VILLAR

Profesor Titular de Universidad. Departament de Biologia Animal. Universitat de Barcelona.

MARÍA TERESA RABENA PÉREZ

Profesora Titular de Universidad. Departament d'Estadística i Investigació Operativa. Universitat de València.

SANTOS ROJO VELASCO

Profesor Titular de Universidad. Departament de Ciències Ambientals i Recursos Naturals. Universitat d'Alacant.

JOSEP ROSELLÓ OLTRA

Ambientólogo e Ingeniero Técnico Agrícola. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - IVIA.

JUAN RUEDA SEVILLA

Biólogo. Macroinvertebrados AGULIM, S.L.

FRANCISCO JAVIER RUIZ SÁNCHEZ

Ayudante Doctor. Departament de Botànica i Geologia. Universitat de València.

JESÚS SELFA ARLANDIS

Profesor Titular de Universidad. Departament de Zoologia. Universitat de València.

MARIO SENDRA PINA

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Estadística i Investigació Operativa. Universitat de València.