

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2018/2019
<b>Tipus de curs</b>	Màster Propi
<b>Nombre de crèdits</b>	60,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	1.100 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Llicenciats, graduats, diplomats en Ciències, Enginyeria i Salut
<b>Modalitat</b>	A distància
<b>Lloc d'impartició</b>	A distància
<b>Horari</b>	A distància,

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal
<b>Direcció</b>	Houda Berrada Ramdani Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 21/02/2019
<b>Data inici</b>	Gener 2019
<b>Data fi</b>	Desembre 2019

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

- 1.1. Conceptos toxicológicos y fuentes de información
- 1.2. Etiología de la intoxicaciones
- 1.3. Exposición a tóxicos
- 1.4. Relaciones dosis efecto y dosis respuesta

- 2.1. Tipos de intoxicaciones
- 2.2. Absorción y distribución
- 2.3. Excreción
- 2.4. Almacenamiento

- 3.1. Reacciones enzimáticas y no enzimáticas
- 3.2. Reacciones de Fase I
- 3.3. Reacciones de Fase II
- 3.4. Procesos en el medio ambiente

- 4.1. Muerte celular
- 4.2. Procesos inespecíficos
- 4.3. Procesos específicos
- 4.4. Procesos alérgicos

- 5.1. Métodos celulares
- 5.2. Modelos animales
- 5.3. Toxicología genética
- 5.4. Toxicología ambiental

- 6.1. Toxicidad subcelular
- 6.2. Efectos sobre los órganos
- 6.3. Efectos crónicos
- 6.4. Efectos medioambientales

- 
- 7.1. Fases de la evaluación
  - 7.2. Seguridad Alimentaria
  - 7.3. Productos químicos
  - 7.4. Cosméticos
  - 7.5. Productos de uso doméstico
  - 7.6. Fitosanitarios
  - 7.7. Medicamentos y drogas
- 

## PROFESSORAT

---

### Houda Berrada Ramdani

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

### Mónica Fernández Franzón

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

### Emilia Ferrer García

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

### Guillermina Font Pérez

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

### Ana Juan García

Contratado/a Doctor/a Interino/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

### Lara Manyes Font

Investigador/a Doctor/a U.V. Junior. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

### Olga Pardo Marín

Investigadora Seguridad Alimentaria. Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO)

### Yelko Rodríguez Carrasco

Analista/Doctor en ciencias de la alimentación. Universitat de Valencia.

### María José Ruiz Leal

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Professionals d'empresa involucrats en l'avaluació de riscos toxicològics  
Gestors del risc d'administracions públiques  
Docents i investigadors de ciències de la salut

Formaci toxicolgia sobre els efectes dels txics o mesclades d'ells a fi d'adquirir coneixements conduents a la prevenci a travs de l'avaluaci de riscos