

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2023/2024
<b>Tipus de curs</b>	MASTER DE FORMACIÓ PERMANENT
<b>Nombre de crèdits</b>	60,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	1.500 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Graduats en Biotecnologia Graduats en Biologia Graduats en Farmàcia Graduats en Ciència i Tecnologia dels Aliments Graduats en Enginyeria Agroalimentària Graduats en Nutrició Humana i Dietètica Graduats en Veterinària Graduats en Medicina
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició</b>	On line
<b>Horari</b>	On line
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	Departament de Dret Mercantil "Manuel Broseta Pont"
<b>Direcció</b>	Giuseppe Meca De Caro Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València
<b>Terminis</b>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 10/01/2024
<b>Data inici</b>	Gener 2024
<b>Data fi</b>	Novembre 2024
<b>Màsters informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

Eines analítiques en biotecnologia

tema 1: Biologia molecular i cel·lular.  
 Tema 1: Proteómica i peptidómica.  
 Tema 3: Eines biotecnològiques en microbiologia.  
 Tema 4: Metabolómica.

Processos biotecnològics en la indústria agroalimentària

Tema 1: Biotecnologia dels productes lactis.  
 Tema 2: Biotecnologia dels productes carnis.  
 Tema 3: Biotecnologia de les begudes fermentades.  
 Tema 4: Biotecnologia dels productes vegetals  
 Tema 5: Biotecnologia dels productes de fleca.

Biotecnologia agrària

Tema 1: Interacció planta microorganismes (micorizes).  
 Tema 2: Biocontrol i lluita biològica,  
 Tema 3: Les plantes com a factories, biocombustibles, producció de metabòlits, bioremediació.  
 Tema 4: Producció de plantes transgèniques (enginyeria genètica), plantes resistentes a plagues.

Biotecnologia Animal

Tema 1: Tècniques de fertilització in vitro.  
 Tema 2: Animals transgènics.  
 Tema 3: Clonació.  
 Tema 4: Millora de la productivitat mitjançant processos biotecnològics.

## **Biotecnologia Microbiana**

- 
- Tema 1: Biotecnologia dels aliments fermentats.
  - Tema 2: Millora dels processos fermentatius,
  - Tema 3: Microorganismes transgènics,
  - Tema 4: Producció de metabòlits bioactius (encimelles, proteïnes,), birreactores.

## **Biotecnologia i Seguretat Alimentària**

- 
- Tema 1: Detecció d'agents nocius en aliments,
  - Tema 2: Anàlisi i traçabilitat d'OGM,
  - Tema 3: Etiquetatge i legislació.
  - Tema 4: Bioética

## **Economia de l'Empresa Biotecnològica**

- 
- Tema 1: Riscos i beneficis econòmics.
  - Tema 2: Propietat intel·lectual en biotecnologia.
  - Tema 3: Patents de base biotecnològica.

## **Treball Fi de MÀster**

- 
- Tema 1:  
Casos  
pràctics
  - Tema 2:  
Treballe fi  
de màster

## **PROFESSORAT**

### **Rafael Balañá Fauce**

Catedràtic/a de Universidad. Universidad de León

### **Leandro Batista Costa**

Profesor/a Asociado de Universidad. Pontifícia Universidade Católica do Paraná

### **Fernando Bittencourt Luciano**

Profesor/a Asociado de Universidad. Pontifícia Universidade Católica do Paraná

### **Carlos Eduardo Camargo**

Médico Veterinario

### **Antonio Cilla Tatay**

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

### **Víctor D'Opazo Taberner**

Investigador/a en Formación Predoctorado Ministerio. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología y Medicina Legal. Universitat de València

### **Tiago de Melo Nazareth**

Investigador/a en Formación. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología y Medicina Legal. Universitat de València

### **Lucas del Castillo Agudo**

### **Laura Escrivá Llorens**

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

### **Carlos García Estrada**

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad de León

### **Guadalupe García Llatas**

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

### **José Vicente Gil Ponce**

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

### **José Manuel Guillamon Navarro**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació,

**Jessica Kayamori Lopes**

MÀdico Veterinario

**Carlos Luz MÀnguez**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**Jorge Rafael MaÃ±es Font**

Licenciado en AdministraciÃ³n y DirecciÃ³n de Empresas. Universitat de ValÃ“ncia .Graduado Europeo en DirecciÃ³n de Empresas

**Lara Manyes Font**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**Pedro Vicente MartÃ¡nez Culebras**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**Giuseppe Meca De Caro**

CatedrÃtico/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**Vicente Monedero GarcÃa**

CientÃ¢fico Titular. Consejo Superior de Investigaciones CientÃ¢ficas - CSIC

**Juan Manuel Quiles Beses**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**Luis Roca PÃ©rez**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Biologia Vegetal. Universitat de ValÃ“ncia

**Patricia Roig Montoya**

Contratado/a Doctor/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**David Talens Perales**

Investigador del Instituto de AgroquÃ¢mica y TecnologÃa de Alimentos

**Raquel Torrijos Caparros**

Investigador/a en FormaciÃ³n Predoctorado FPU. Departamento de Medicina Preventiva y Salud PÀblica, Ciencias de la AlimentaciÃ³n, ToxicologÃa y Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**Claudia Turra Pimpao**

Profesor Titular Pontificia Universidade CatÃ³lica do ParanÃ¡

**MarÃa Pilar Vila Donat**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Medicina Preventiva i Salut PÀblica, CiÈncies de l'AlimentaciÃ³, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de ValÃ“ncia

**OBJECTIUS**

Les sortides professionals que tÃ© el curs sÃ³n:

Ha d'introduir-se el text resumit que es desitge que aparega en la informaciÃ³ de la web i altres mitjans de difusiÃ³.

**COMPETÈNCIES BÀSQUES**

En l'Annex I del RD 1393/2007 (i en la seua posterior modificaciÃ³ a travÃ©s del RD 861/2010), s'indica que en el cas del MÃ©ster, han de ser garantides, com a mÃƒnim les segÃ¼ents competÃ¢ncies bÃ¡siques:

CB1: Posseir i comprendre coneixements que aporten una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i/o aplicaciÃ³ d'idees, sovint en un context d'investigaciÃ³;

CB2: Que els estudiants sÃ©n aplicar els coneixements adquirits i la seu capacitat de resoluciÃ³ de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos mÃ©s amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seu rea d'estudi.

CB3: Que els estudiants siguin capaÃ§os d'integrar coneixements i enfocar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informaciÃ³ que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i Ã“ptiques vinculades a l'aplicaciÃ³ dels seus coneixements i judicis.

CB4: Que els estudiants sÃ©n comunicar les seues conclusions -i els coneixements i raons AÃ°limes que

les sustenten- a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüïtats.

CB5: Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una manera que haurà de ser en gran manera acte dirigit o autònom.

#### COMPETÈNCIES GENERALS:

CG1: Saber aplicar els coneixements teòrics al treball pràctic i resoldre problemes dins de l'àrea de la Biotecnologia.

CG2: Tenir capacitat de reunir i interpretar dades per a emetre judicis que incloguen una reflexió crítica sobre temes rellevants d'índole científica, social o ètica, per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments.

CG3: Poder transmetre informació, idees, problemes i solucions de l'àmbit biològic a un públic tant especialitzat com no especialitzat.

CG4: Completar les habilitats d'aprenentatge, de organizaci

Ha d'introduir-se el text resumit que es desitge que aparega en la informació de la web i altres mitjans de difusió.

#### COMPETÈNCIES BÀSQUES

En l'Annex I del RD 1393/2007 (i en la seua posterior modificació a través del RD 861/2010), s'indica que en el cas del Màster, han de ser garantides, com a mínim les següents competències bàsiques:

CB1: Posseir i comprendre coneixements que aporten una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i/o aplicació d'idees, sovint en un context d'investigació;

CB2: Que els estudiants sàpien aplicar els coneixements adquirits i la seu capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seu àrea d'estudi.

CB3: Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i enfocar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

CB4: Que els estudiants sàpien comunicar les seues conclusions -i els coneixements i raons últimes que les sustenten- a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüïtats.

CB5: Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una manera que haurà de ser en gran manera acte dirigit o autònom.

#### COMPETÈNCIES GENERALS:

CG1: Saber aplicar els coneixements teòrics al treball pràctic i resoldre problemes dins de l'àrea de la Biotecnologia.

CG2: Tenir capacitat de reunir i interpretar dades per a emetre judicis que incloguen una reflexió crítica sobre temes rellevants d'índole científica, social o ètica, per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments.

CG3: Poder transmetre informació, idees, problemes i solucions de l'àmbit biològic a un públic tant especialitzat com no especialitzat.

CG4: Completar les habilitats d'aprenentatge, de organizaci

## METODOLOGIA

Aquest màster i cadascun dels temes dels quals es compon, es desenvolupa i haurà de desenvolupar-se segons els Certificats de Qualitat que compleixen els criteris establerts en les normes UNE-EN ISO 9001 i UNE-EN ISO 13485 els abastos de la qual contenen als Cursos de Formació Postgrau pertanyents a l'àmbit de la salut i sota la Modalitat a Distància: Amb especialitat Multimèdia. Aquesta metodologia d'estudi consistirà a prendre com a referència de treball el manual didàctic i de consulta que s'enviarà a cada alumne per correu postal i que es publicarà a l'Aula Virtual del Curs. Al seu torn s'editarà i enviarà un CD amb arxius multimèdia que contindrà l'enregistrament de vídeos tutorials de presentació i contingut de cada mòdul de cadascun dels temes dels quals es compon el curs que se seran elaborats per l'equip docent del màster o per qui delegue el Director del Màster, segons al seu criteri. A partir d'ací, l'alumne tindrà com a element de desenvolupament de la matèria l'Aula Virtual del curs on se li faran constar els manuals i arxius complementaris multimèdia, l'apartat de Tutorials de l'Aula Virtual on podran consultar directament amb els professors els possibles dubtes que pogueren tenir i els manuals de consulta que seran remesos per correu postal.

La major part del contingut total de les hores a dedicar a aquesta matèria es dirigirà a la lectura, comprensió i estudi dels diferents capítols que la formen, i el temps restant centrat en la resolució de l'examen teòric i en l'inici de la resolució de problemes pràctics i preparació del treball fi de màster, especialment referent a la planificació de la metodologia a emprar per a l'abordatge i resolució del problema plantejat.