

DOCTORAT EN CIÈNCIES EXPERIMENTALS I BIOSANITÀRIES (2019-20)

Codi: E006	Data d'aprovació: 12/06/2014	Preu: 300 € per curs acadèmic
Crèdits: Sense definir	Títol: Postgrau doctorat	

RAMA

Sense definir

PLA

DOCTORAT EN CIÈNCIES EXPERIMENTALS I BIOSANITÀRIES

TIPÚS DE ENSENYAMENT

Sense definir

CENTRES ON S'IMPARTEIX

Escola de Doctorat

ESTUDI IMPARTIT CONJUNTAMENT AMB

Solament s'imparteix en aquesta universitat

DATES D'EXAMEN

[Accedisca al llistat de dates d'examen per a aquesta titulació.](#)

PLA D'ESTUDIS OFERIT EN EL CURS 2019-20

Leyenda: No ofertada Sense docencia

ÚNICO

TESIS DOCTORAL				1 crèdits
Curs	Títol	Crèdits	Assignatura	
-	TESI	0	66666 - TESI DOCTORAL	

Superat aquest bloc s'obté
DOCTOR / DOCTORA PER LA UNIVERSITAT D'ALACANT

DADES DE CONTACTE

[Pàgina WEB del programa de doctorat](#)

Comissió acadèmica:

Coordinador: [JOSÉ MIGUEL SEMPERE ORTELLS](#)

Secretària: [MARÍA MONSERRAT HIDALGO NUÑEZ](#)

Comissió qualitat:

Coordinador: [JOSÉ MIGUEL SEMPERE ORTELLS](#)

Òrgan proponent:

[Facultat de Ciències](#)

facu.ciencies@ua.es

Escola de Doctorat:

[EDUA-Escola de Doctorat de la Universitat d'Alacant](#)

Edifici Germán Bernácer, planta baixa.

Tlf. 965 90 3466

[Contacte EDUA](#)

COMPETÈNCIES BÀSIQUES I GENERALS

BÀSIQUES

- CB11 - Comprensió sistemàtica d'un camp d'estudi i domini de les habilitats i mètodes de recerca relacionats amb aquest camp.
- CB12 - Capacitat de concebre, dissenyar o crear, posar en pràctica i adoptar un procés substancial de recerca o creació.
- CB13 - Capacitat per a contribuir a l'ampliació de les fronteres del coneixement a través d'una recerca original.
- CB14 - Capacitat de realitzar una anàlisi crítica i d'avaluació i síntesi d'idees noves i complexes.
- CB15 - Capacitat de comunicació amb la comunitat acadèmica i científica i amb la societat en general sobre els seus àmbits de coneixement en les maneres i idiomes d'ús habitual en la seua comunitat científica internacional.
- CB16 - Capacitat de fomentar, en contextos acadèmics i professionals, l'avanç científic, tecnològic, social, artístic o cultural dins d'una societat basada en el coneixement.

CAPACITATS I DESTRESES PERSONALS

- CA01 - Desembolicar-se en contextos en els quals hi ha poca informació específica.
- CA02 - Trobar les preguntes claus que cal respondre per a resoldre un problema complex.
- CA03 - Dissenyar, crear, desenvolupar i emprendre projectes nous i innovadors en el seu àmbit de coneixement.
- CA04 - Treballar tant en equip com de manera autònoma en un context internacional o multidisciplinari.
- CA05 - Integrar coneixements, enfrontar-se a la complexitat i formular judicis amb informació limitada.
- CA06 - La crítica i defensa intel·lectual de solucions.

ACTIVITATS FORMATIVES TRANSVERSALS OBLIGATÒRIES COMUNES

Tot l'alumnat haurà de realitzar obligatòriament activitats transversals; unes comunes per a tots els estudis de doctorat, i altres específiques que han sigut establides per a cada programa.

Les llengües vehiculars seran el castellà i el valencià.

Les activitats són les següents:

- ACTIVITAT 1: Eines per a la gestió i recuperació de la informació.
- ACTIVITAT 2: Finalitats i objectius de la recerca.
- ACTIVITAT 3: Models de comunicació científica.
- ACTIVITAT 4: Models de transferència del coneixement.

Per a mes informació consulte la pàgina de [l'Escola de Doctorat](#).

ACTIVITATS FORMATIVES TRANSVERSALS OBLIGATÒRIES ESPECÍFIQUES

Les activitats són les següents:

- ACTIVITAT 1: Seminaris i tallers relacionats amb les línies del programa.
- ACTIVITAT 2: Seminaris realitzats pels propis doctorands.
- ACTIVITAT 3: Presentació de comunicacions científiques i publicació de treballs científics i/o patents.

ACTIVITAT FORMATIVA TRANSVERSAL OPTATIVA

Les activitats són les següents:

- ACTIVITAT 1: Estadies en Universitats i Centres de Recerca Superior.

Per a mes informació consulte amb l'òrgan proponent. [Facultat de Ciències](#)

LÍNIES D'INVESTIGACIÓ

1. Síntesi de compostos orgànics a través de compostos organometàl·lics
2. Polímers en Síntesi Orgànica: catalitzadors i suports
3. Reduccions estereoselectives mitjançant processos de transferència d'hidrogen
4. Addicions estereoselectives de reactius organozíncics a imines
5. Mecanismes i altres aspectes químic-físics de les reaccions orgàniques
6. Estudi de l'estructura, reactivitat i propietats d'hidrocarburs aromàtics policíclics (HAPs) aniònics
7. Astrofísica Relativista
8. Transport en sistemes nanoscòpics
9. Modelització de sistemes de molts cossos
10. Canvis Paleoambientals
11. Petrologia Aplicada
12. Geologia Aplicada i Hidrogeologia
13. Evolució Geodinàmica de la Serralada Bètica Oriental i de la Plataforma Marina d'Alacant
14. Sismologia- Risc Sísmic i Processat del Senyal en Fenòmens Naturals
15. Bionomia i taxonomia d'artròpodes.
16. Crià artificial i producció massiva d'invertebrats.
17. Zoologia aplicada (àmbit agroalimentari, industrial, urbà i mediambiental)
18. Entomologia forense i mèdic-veterinària
19. Filogènia i evolució animal
20. Desenvolupament instrumental en anàlisi química
21. Química Analítica Sostenible
22. Química Bioanalítica
23. Biogeoquímica
24. Identificació de marcadors immunològics diagnòstics, pronòstics i/o de resposta terapèutica, en pacients amb malalties autoimmunes o càncer
25. Anàlisi de fonts al·lèrgiques i immunoteràpia bacteriana. Aplicacions en l'al·lèrgia i en patologies cròniques en humans
26. Aplicacions terapèutiques en humans derivades de la capacitat immunomoduladora de les MSCs (cèl·lules mare mesenquimals)
27. Anàlisi de biomarcadors en el diagnòstic i pronòstic de la infecció VIH
28. Sòls i nutrició vegetal
29. Anàlisi d'argiles i altres components minerals del sol
30. Codis LDPC i convolucional.
31. Signatura digital
32. Kernel criptogràfic
33. Sistema Multiplataforma de Comunicacions segures
34. Fonaments de l'optimització convexa
35. Programació paramètrica
36. Programació semi-infinita i infinita, lineal i convexa

ADMISSIÓ

- En primer lloc, la persona interessada haurà d'emplenar el formulari de preinscripció i, posteriorment, posar-se en contacte amb l'òrgan responsable del programa de doctorat perquè trasllade a la Comissió Acadèmica (CA) corresponent el seu desig de matricular-se.
- Una vegada rebuda la comunicació, la CA valorarà la documentació presentada a través del formulari de preinscripció.
- Si la persona és admesa, s'emetrà el certificat d'admissió corresponent i s'enviarà a Doctorat.
- Si la sol·licitud és rebutjada, s'emetrà el certificat d'admissió en el qual es reflectiran els motius. Aquest certificat s'enviarà a la unitat de Doctorat des d'on es procedirà a comunicar-ho a l'interessat o interessada.

ACCÉS

- Una vegada rebut en Doctorat el certificat d'admissió favorable enviat per la CA, s'iniciarà l'estudi dels requisits d'accés. Si la titulació d'accés no pertany a l'EEES s'haurà d'abonar una taxa per l'estudi de la documentació.
- Si es reuneixen els requisits, s'obrirà l'expedient acadèmic perquè la persona interessada pugui realitzar la seua matrícula.
- Si no es reuneixen els requisits, es comunicarà la denegació de l'accés i els motius. Si l'interessat o interessada aportara els documents que se li sol·liciten, es procedirà a l'obertura de l'expedient acadèmic per a la matrícula. En cas contrari, s'arxivarà l'expedient sense més tràmit.

Inscrit en el Registre d'Universitats, Centres i Títols (RUCT)

Autorització Comunitat Valenciana: 28/03/2014

Publicació BOE 12/06/2014

NORMATIVA

Reial Decret 99/2011, de 28 de gener, pel qual es regulen els ensenyaments oficials de doctorat ([Butlletí oficial de l'Estat num. 35 de 10 de febrer de 2011](#))

[Memòria Verificada](#)

[Resolució Consell d'Universitats \(CU\): Verificació positiva](#)

Resolució Consell d'Universitats (CU): Renovació de l'acreditació

[Autorització de la Generalitat Valenciana](#)

SISTEMA DE GARANTIA INTERNA DE QUALITAT (SGIC) DEL TÍTOL

- Estructura del Centre per a la Qualitat
 - [Comissió de Garantia Interna de Qualitat](#)
 - [Altres Comissions](#)
- [Manual SGIC](#)
- [Procediments](#)
 - [Estratègics \(PE\)](#)
 - [Clau \(PC\)](#)
 - [Suport \(PA\)](#)
 - [Mesura \(PM\)](#)

[Gestió del SGIC](#) (Accés a ASTUA) 

SEGUIMENT DEL TÍTOL

- [Autoinformes UA](#)
- [Informes externs AVAP](#)
- [Altres informes](#)
- Plans de millora
- [Progrés i resultats de l'aprenentatge](#)