

**Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)**

**14/04/2020**

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Aran	Ballesta	Iris	VPH EN ORINA: UN MÈTODE DE CRIBATGE ALTERNATIU PER DONES AMB CONTROLS GINECOLÒGICS INSUFICIENTS I CONDUCTES DE RISC PER CÀNCER DE CÈRVIX	VPH EN ORINA: UN MÉTODO DE CRIBADO ALTERNATIVO PARA MUJERES CON CONTROLES GINECOLÓGICOS INSUFICIENTES Y CONDUCTAS DE RIESGO PARA CÁNCER DE CÉRVIX	URINE HPV: AN ALTERNATIVE SCREENING METHOD FOR WOMEN WITH INAPPROPRIATE GYNECOLOGIC CONTROLS AND RISK BEHAVIOURS FOR CERVIX CANCER	Programa de Doctorat en Pediatria, Obstetrícia i Ginecologia	Mancebo Moreno, Gemma	Alameda Quitllet, Francesc	Carreras Collado, Ramon	Mancebo Moreno, Gemma
Castaño	Tierno	Pablo	POPULISME D'ESQUERRA I POLÍTICA FEMINISTA: EL CAS DE LA BOLÍVIA D'EVO MORALES (2006-2018)	POPULISMO DE IZQUIERDA Y POLÍTICA FEMINISTA: EL CASO DE LA BOLÍVIA DE EVO MORALES (2006-2018)	LEFT-WING POPULISM AND FEMINIST POLITICS: THE CASE OF EVO MORALES' BOLÍVIA (2006-2018)	Programa de Doctorat en Ciència Política, Polítiques Públiques i Relacions Internacionals / Politics, Policies and International Relations	de Leon Ramon Borja, Margarita Maria	de Leon Ramon Borja, Margarita Maria	Anduiza Perea, Eva	
Curto	Barredo	Laia	URTICÀRIA CRÒNICA ESPONTÀNIA. CARACTERITZACIÓ FENOTÍPICA I GENÈTICA	URTICARIA CRÓNICA ESPONTÁNEA. CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y GENÉTICA	CHRONIC SPONTANEOUS URTICARIA. PHENOTYPIC AND GENETIC CHARACTERIZATION	Programa de Doctorat en Medicina	Pujol Vallverdu, Ramon Maria	Gimenez Arnau, Ana Maria	Pujol Vallverdu, Ramon Maria	
Jareño	Cerulla	Júlia	CREIXEMENT DE CAPES SUPERCONDUCTORES TIPUS NANOCOMPÒSIT ASSISTIT PER LÍQUIDS TRANSITORIS	CRECIMIENTO DE CAPAS SUPERCONDUCTORAS DE TIPO NANOCOMPOSIT ASISTIDO POR LÍQUIDO	TRANSIENT LIQUID ASSISTED GROWTH OF SUPERCONDUCTING NANOCOMPOSITE FILMS	Programa de Doctorat en Ciència de Materials	Yanez Lopez, Ramon	Puig Molina, María Teresa		

Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

14/04/2020

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció pla	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Martínez	Martín	Sandra	INHIBICIÓ DE MYC EN CÀNCERS HEMATOLÒGICS DE CÈL·LULES B	INHIBICIÓN DE MYC EN CÁNCERES HEMATOLÓGICOS DE CÉLULAS B	TARGETING MYC IN B-CELL HAEMATOLOGIC MALIGNANCIES	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Arribas Lopez, Joaquin Vicente	Soucek , Laura		
Mellado	Joan	Meritxell	INFLUÈNCIA DELS FILTRES DE VENA CAVA INFERIOR SOBRE LA PRÀCTICA CLÍNICA EN LA MALALTIA TROMBOEMBÒLICA VENOSA	INFLUENCIA DE LOS FILTROS DE VENA CAVA INFERIOR SOBRE LA PRÁCTICA CLÍNICA EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA	INFLUENCE OF INFERIOR VENA CAVA FILTERS ON THE CLINICAL MANAGEMENT OF THE THROMBOEMBOLIC DISEASE.	Programa de Doctorat en Medicina	Monreal Bosch, Manuel	Monreal Bosch, Manuel	Clara Velasco, Alberto	
Sánchez	Retamero	Yolanda	ESTUDI DE L'APRENTATGE EN L'ALUMNAT DE FISIOTERÀPIA I LA INTERACCIÓ ENTRE ELS AGENTS IMPLICATS.	ESTUDIO DEL APRENDIZAJE EN EL ALUMNADO DE FISIOTERAPIA Y LA INTERACCIÓN ENTRE LOS AGENTES IMPLICADOS.	STUDY OF THE LEARNING PROCESS OF PHYSIOTHERAPY STUDENTS AND THE INTERACTION OF INTERVENING AGENTS.	Programa de Doctorat en Educació	Castro Ceacero, Diego	Tomas Folch, Marina		

**Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)**

**14/04/2020**

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Vicente	Gomà-Camps	Matias	ESTUDI PRECLÍNIC SOBRE LA REVITALITZACIÓ D'AL·LOEMPELTS OSSIS MITJANÇANT L'US D'UN BIOVIDRE NANOPARTICULAT DE FOSFAT CÀLCIC EMBEGUT EN FIBRA D'ÀCID POLILÀCTIC. MODEL ANIMAL EN RATA	ESTUDIO PRECLÍNICO SOBRE LA REVITALIZACIÓN DE ALOINJERTOS ÓSEOS MEDIANTE EL USO DE UN BIOVIDRIO NANOPARTICULADO DE FOSFATO CÁLCICO EMBEBIDO EN FIBRA DE ÁCIDO POLILÁCTICO. MODELO ANIMAL EN RATA	PRECLINICAL STUDY ON REVITALIZING BONE ALLOGRAFTS BY USING POLYLACTIC ACID FIBER-BASED MEMBRANES, CONTAINING CALCIUM PHOSPHATE ORMOSGLASS PARTICLES. RAT ANIMAL MODEL.	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Minguell Moñart, Joan	Minguell Moñart, Joan	Velez Villa, Roberto	Aguirre Canyadell, Marius

En el termini de 7 dies naturals, a comptar des de l'endemà d'aquesta comunicació, els doctors poden adreçar per escrit a la Junta Permanent de l'Escola de Doctorat les consideracions que creguin oportunes. Durant el període d'exposició pública per via telemàtica, qui estigui interessat en examinar el contingut de la seva tesi haurà de sol·licitar-ho enviant un correu electrònic a [secretaria.doctorat@uab.cat](mailto:secretaria.doctorat@uab.cat)