

Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

19/03/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Aligue	Capsada	Jordi	DESENVOLUPAMENT D'UN MODEL PREDICTIU AMB MARCADORS TUMORALS PER A DESCARTAR MALIGNITAT EN PACIENTS AMB PÈRDUA DE PES INVOLUNTÀRIA AÏLLADA EN UNA UNITAT DE DIAGNÒSTIC RÀPID	DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO CON MARCADORES TUMORALES PARA DESCARTAR MALIGNIDAD EN PACIENTES CON PÉRDIDA DE PESO INVOLUNTARIA AISLADA EN UNA UNIDAD DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO	DEVELOPMENT OF A PREDICTIVE MODEL WITH TUMOR MARKERS FOR THE DETECTION OF MALIGNANCY IN PATIENTS WITH INVOLUNTARY WEIGHT LOSS ATTENDED AT RAPID DIAGNOSIS UNIT	Programa de Doctorat en Medicina	Selva O'Callaghan, Albert	Ordeig Calonge, Josep	San Jose Laporte, Antonio	
Amoros	Figueras	Gerard	DESENVOLUPAMENT PRECLÍNIC D'UNA NOVA TÈCNICA PER A LA DETECCIÓ I CARACTERITZACIÓ DE LA CICATRIU D'INFART DE MIOCARDI BASADA EN MESURES DE BIOIMPEDÀNCIA	DESARROLLO PRECLÍNICO DE UNA NUEVA TÉCNICA PARA LA DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA CICATRIZ DE INFARTO DE MIOCARDIO BASADA EN MEDIDAS DE BIOIMPEDANCIA	PRECLINICAL DEVELOPMENT OF A NEW TECHNIQUE FOR THE DETECTION AND CHARACTERIZATION OF THE MYOCARDIAL INFARCT SCAR BASED ON BIOIMPEDANCE MEASUREMENTS	Programa de Doctorat en Medicina	Cinca Cusculloa, Juan Maria	Cinca Cusculloa, Juan Maria		
Carrasco	Lopez	Cristian	ESTUDI ANATÒMIC, RADIOLÒGIC I CLÍNIC DEL PENJALL D'ARTÈRIA INTERCOSTAL ANTERIOR EN EL TRACTAMENT DEL CÀNCER DE MAMA	ESTUDIO ANATÓMICO, RADIOLÓGICO Y CLÍNICO DEL COLGAJO DE ARTERIA INTERCOSTAL ANTERIOR EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA	ANATOMICAL, RADIOLOGICAL AND CLINICAL STUDY OF ANTERIOR INTERCOSTAL ARTERY FLAP IN BREAST CANCER TREATMENT	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Fernandez-Llamazares Rodriguez, Jaume	Higueras Suñe, Maria Carmen	Julian Ibanez, Juan Francisco	
Gatell	Pérez	Montserrat	EL "CICLE DE PALLARS" DE MARÍA BARBAL: MEMÒRIA DE LA GUERRA CIVIL I L'ÈXODE RURAL	EL "CICLO DEL PALLARS" DE MARIA BARBAL: MEMORIA DE LA GUERRA CIVIL Y EL ÉXODO RURAL	THE PALLARS CIRCLE BY MARIA BARBAL: MEMORY OF THE SPANISH CIVIL WAR AND THE RURAL EXODUS	Programa de Doctorat en Llengua i Literatura Catalanes i Estudis Teatral	Foguet Boreu, Francesc	Iribarren Donadeu, Teresa		
Gomez	Sanchez	Pilar	ANALITZANT L'IMPACTE DEL COMPORTAMENT DE L'E/S EN APLICACIONS PARAL·LELES EN SISTEMES HPC	ANALIZANDO EL IMPACTO DEL COMPORTAMIENTO DE LA E/S DE LAS APLICACIONES PARALELAS EN LOS SISTEMAS HPC	ANALYZING THE PARALLEL APPLICATIONS' I/O BEHAVIOR IMPACT HPC SYSTEMS	Programa de Doctorat en Informàtica	Rexachs del Rosario, Dolores Isabel	Rexachs del Rosario, Dolores Isabel		

Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

19/03/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Grané	Feliu	Pere	JOVES, ART URBÀ I EDUCACIÓ COMUNITÀRIA: RECERCA-ACCIÓ I ETNOGRAFIA VISUAL AL DISTRICTE COLLBLANC-LA TORRASSA (L'HOSPITALET DE LLOBREGAT)	JÓVENES, ARTE URBANO Y EDUCACIÓN COMUNITARIA: INVESTIGACIÓN-ACCIÓN Y ETNOGRAFÍA VISUAL EN EL DISTRITO COLLBLANC-LA TORRASSA (L'HOSPITALET DE LLOBREGAT)	YOUTH, STREET ART AND COMMUNITY EDUCATION: ACTION RESEARCH AND VISUAL ETHNOGRAPHY IN COLLBLANC-LA TORRASSA DISTRICT (L'HOSPITALET DE LLOBREGAT)	Programa de Doctorat en Educació	Essomba Gelabert, Miquel Angel	Rifa Valls, Maria Montserrat	Essomba Gelabert, Miquel Angel	
Hirche		Christoph	DE LA COMPROVACIÓ D'HIPÒTESIS ASIMPTÒTICA A LES DESIGUALTATS D'ENTROPIA.	DE LA COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS ASINTÓTICA A LAS DESIGUALDADES DE ENTROPÍA.	FROM ASYMPTOTIC HYPOTHESIS TESTING TO ENTROPY INEQUALITIES.	Programa de Doctorat en Física	Calsamiglia Costa, John	Calsamiglia Costa, John		
Monclús	Anglada	Laura	LES PLOMES COM UNA Matriu PER AVALUAR LA RESPOSTA D'ESTRÈS EN AUS I BIOMONITORITZAR CONTAMINANTS AMBIENTALS: UN PLANTEJAMENT INTEGRADOR	LAS PLUMAS COMO UNA MATRIZ PARA EVALUAR LA RESPUESTA DE ESTRÉS EN AVES Y BIOMONITORIZAR CONTAMINANTES AMBIENTALES: UN PLANTEAMIENTO INTEGRADOR	FEATHERS AS A MATRIX TO ASSESS STRESS RESPONSE IN BIRDS AND BIOMONITOR ENVIRONMENTAL POLLUTANTS: AN INTEGRATIVE APPROACH	Programa de Doctorat en Medicina i Sanitat Animals	Lopez Bejar, Manuel Antonio	López Béjar, Manuel Antonio		
Pérez	Rodríguez	Ana	INTERPRETACIÓ A LA NANOESCALA DEL RENDIMENT EN CÈL·LULES ORGÀNIQUES I TRANSISTORS ORGÀNIC DE EFECTE CAMP	INTERPRETACIÓN A LA NANOESCALA EN CÉLULAS SOLARES ORGÁNICAS Y TRANSISTORES ORGÁNICOS DE EFECTO CAMPO	NANOSCALE INTERPRETATION OF PERFORMANCES IN ORGANIC SOLAR CELLS AND FIELD EFFECT TRANSISTORS	Programa de Doctorat en Ciència de Materials	Garcia Alonso, Gemma	Barrena Villas, Esther	Ocal Garcia, Carmen	

Tesis doctorals presentades (RD 99/2011)

19/03/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Roige	Taribo	Marta	PROCEDÈNCIA I EVOLUCIÓ DELS SISTEMES SEDIMENTARIS DE LA CONCA DE JACA (CONCA D'AVANTPAÍS) SUDPIRINENCA): INTERACCIÓ ENTRE DIVERSES ÀREES FONT EN UN CONTEXT TECTÒNIC ACTIU	PROCEDENCIA Y EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS SEDIMENTARIOS EN LA CUENCA DE JACA (CUENCA DE ANTEPAÍS SURPIRENAICA): INTERACCIÓN ENTRE DISTINTAS ÁREAS FUENTE EN UN CONTEXTO TECTÓNICO ACTIVO	PROVENANCE AND EVOLUTION OF THE JACA BASIN SEDIMENTARY SYSTEMS (SOUTH-PYRENEAN FORELAND BASIN): INTERPLAY OF MULTIPLE SEDIMENT SOURCES IN AN ACTIVE TECTONIC SETTING	Programa de Doctorat en Geologia	Oms Llobet, Josep Oriol	Remacha Grau, Eduard	Gomez Gras, David Manuel	
Salvador	Velez	Fernando	IMPACTE DE LA COINFECCIÓ PER GEOHELMINTS EN PACIENTS AMB MALALTIA DE CHAGAS	IMPACTO DE LA COINFECCIÓN POR GEOHELMINTOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE CHAGAS	IMPACT OF SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS INFECTION IN CHAGAS DISEASE PATIENTS	Programa de Doctorat en Medicina	Pigrau Serrallach, Carlos	Molina Romero, Israel		
Sánchez	González	Ana Dolores	CARACTERITZACIÓ ADDICIONAL DE LAS RATES ROMANES COM A MODEL DE FENOTIPS CONDUCTUALS, NEUROANATÒMIQUES Y NEUROQUÍMIQUES RELLEVANTS PAR A LA ESQUIZOFRÈNIA	CARACTERIZACIÓN ADICIONAL DE LAS RATAS ROMANAS COMO MODELO DE FENOTIPOS CONDUCTUALES, NEUROANATÓMICAS Y NEUROQUÍMICA RELEVANTES PARA LA ESQUIZOFRENIA	FURTHER CHARACTERIZATION OF THE ROMAN RATS AS A MODEL OF BEHAVIORAL, NEUROANATOMICAL AND NEUROCHEMICAL SCHIZOPHRENIA-RELEVANT FEATURES	Programa de Doctorat en Neurociències	Fernandez Teruel, Albert	Fernandez Teruel, Albert	Aznar Kleijn, Susana	

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