

Tribunals aprovats

22/05/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Alavi		Hamed	EXCEPCIONS AL PRINCIPI DE INDEPENDÈNCIA EN ELS CRÈDITS DOCUMENTARIS	EXCEPCIONES AL PRINCIPIO DE INDEPENDENCIA EN LOS CRÉDITOS DOCUMENTARIOS	EXCEPTIONS TO THE PRINCIPLE OF INDEPENDENCE IN DOCUMENTARY LETTERS OF CREDITS	Programa de Doctorat en Dret	Gorriz Lopez, Carlos	Gorriz Lopez, Carlos		
Barril	Basil	Carles	EQUACIONS HIPERBÒLIQUES SEMILINEALS I DINÀMICA BACTERIANA A L'INTESTÍ	ECUACIONES HIPERBÓLICAS SEMILINEALES Y DINÁMICA BACTERIANA EN EL INTESTINO	SEMILINEAR HYPERBOLIC EQUATIONS AND THE DYNAMICS OF GUT BACTERIA	Programa de Doctorat en Matemàtiques	Calsina Ballesta, Angel	Calsina Ballesta, Angel		
Bivar Black	Henriques	Ines de	ASSAIGS EN ECONOMIA DEL TREBALL I LES ORGANITZACIONS	ENSAYOS EN LA ECONOMÍA DEL TRABAJO Y LAS ORGANIZACIONES	ESSAYS IN LABOR AND ORGANIZATIONAL ECONOMICS	Programa de Doctorat en Anàlisi Econòmica	Calsamiglia Costa, Caterina	Calsamiglia Costa, Caterina		
Chatterjee		Arindom	PROPIETATS TERMOELÈCTRIQUES DE PEL·LÍCULES EPITAXIALS D'ÒXIDS DE COBALT D'ESTRUCTURA LAMINAR DEPOSITADES PER EVAPORACIÓ LÀSER	PROPIEDADES TERMOELÉCTRICAS DE PELÍCULAS EPITAXIALES DE ÓXIDOS DE COBALTO DE ESTRUCTURA LAMINAR DEPOSITADAS POR EVAPORACIÓN LÁSER	THERMOELECTRIC PERFORMANCE OF LAYERED COBALTATES EPITAXIAL FILMS DEPOSITED BY PULSED LASER EVAPORATION	Programa de Doctorat en Ciència de Materials	Garcia Alonso, Gemma	Sotomayor Torres, Clivia Marfa	Santiso López, José	
Delventhal		Matthew Johnston	POBLACIÓ I INGRESOS A TRAVÉS DEL TEMPS I L'ESPAI	POBLACIÓN E INGRESOS A TRAVÉS DEL TIEMPO Y EL ESPACIO	POPULATION AND INCOME ACROSS TIME AND SPACE	Programa de Doctorat en Anàlisi Econòmica	Guner , Nezh	Guner , Nezh		
Donmez Noyan		Inci	MILLORA DE LES PRESTACIONS D'UN MICRO/NANOGENERADOR TERMOELÈCTRIC BASAT EN SILICI	MEJORA DE LAS PRESTACIONES DE UN MICRO/NANOGENERADOR TERMOELÉCTRICO BASADO EN SILICIO	IMPROVING THE PERFORMANCE OF AN ALL-SI BASED THERMOELECTRIC MICRO/NANOGENERATOR	Programa de Doctorat en Ciència de Materials	Lopeandia Fernandez, Aitor	Fonseca Chácharo, Luis Antonio	Calaza Cabanas, Carlos Alberto	

Tribunals aprovats

22/05/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Fernández de Retana	Alda	Sofia	ESTUDI DE LES VARIANTS ESTRUCTURALS DE L'APOA-I I APOJ RECOMBINANTS COM APROXIMACIÓ TERAPÈUTICA EN EL CONTEXT DE LA BETA-AMILOIDOSIS CEREBRAL	ESTUDIO DE LAS VARIANTES ESTRUCTURALES DE LA APOA-I Y/O APOJ RECOMBINANTES COMO APROXIMACIÓN TERAPÉUTICA EN EL CONTEXTO DE LA BETA-AMILOIDOSIS CEREBRAL	STUDY OF STRUCTURAL VARIANTS AND RECOMBINANT APOA-I AND APOJ AS THERAPEUTIC APPROACH IN THE CONTEXT OF CEREBRAL BETA-AMYLOIDOSIS	Programa de Doctorat en Neurociències	Montaner Villalonga, Juan Bernardo	Cano Sarabia, Antonia Maria	Hernandez Guillamon, Maria del Mar	
Gabriel	Salazar	Marina	MODULACIÓ DE MARCADORS DE NEUROREPARACIÓ EN TERÀPIES REHABILITADORES DESPRÉS D'UN ICTUS I EN UN MODEL PRE-CLÍNIC DE ISQUEMIA CEREBRAL	MODULACIÓN DE MARCADORES DE NEUROREPARACIÓN EN TERAPIAS REHABILITADORAS DESPUÉS DE UN ICTUS Y EN UN MODELO PRE-CLÍNICO DE ISQUEMIA CEREBRAL	MODULATION OF NEUROREPAIR MARKERS IN REHABILITATION THERAPIES AFTER STROKE AND IN A PRE-CLINICAL ANIMAL MODEL OF CEREBRAL ISCHEMIA	Programa de Doctorat en Neurociències	Armario Garcia, Antonio	Rosell Novel, Anna		
Gonzalez	Calabuig	Andreu	LLENGÜES ELECTRÒNIQUES PER A APLICACIONS DE SEGURETAT I ALIMENTÀRIES	LENGUAS ELECTRÓNICAS PARA APLICACIONES DE SEGURIDAD Y ALIMENTARIAS	ELECTRONIC TONGUES FOR FOOD AND SECURITY APPLICATIONS	Programa de Doctorat en Química	del Valle Zafra, Manuel	del Valle Zafra, Manuel		
Lopez	Ortiz	Lluna Maria	DESENVOLUPAMENT D'UNA FORMULACIÓ I FORMA FARMACÈUTICA ESTABLE PER VECTORS ADENOVIRALS	DESARROLLO DE UNA FORMULACIÓN Y FORMA FARMACÉUTICA ESTABLE PARA VECTORES ADENOVIRALES	DEVELOPMENT OF A STABLE FORMULATION AND PHARMACEUTICAL FORM FOR ADENOVIRAL VECTORS	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Avilés Puigvert, Francesc Xavier	Avilés Puigvert, Francesc Xavier	Abian Monux, Joaquin	
Lopez	Redondo	Joan	DEL SOL A SÒL. ENERGIA, FORMA URBANA I ÚS DEL TERRITORI. UNA ANÀLISI A PARTIR DEL CAS DE BARCELONA I CATALUNYA	DEL SOL AL SUELO. ENERGÍA, FORMA URBANA Y USO DEL TERRITORIO. UN ANÁLISIS A PARTIR DEL CASO DE BARCELONA Y CATALUÑA	FROM SUN TO GROUND. ENERGY, URBAN FORM AND LAND USE. AN ANALYSIS BASED ON THE CASE OF BARCELONA AND CATALONIA	Programa de Doctorat en Geografia	Nel·lo Colom, Oriol	Nel·lo Colom, Oriol		

Tribunals aprovats
22/05/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Marco	Garcia	Nuria	DESENVOLUPAMENT DE TÈCNiques DE PERFECCIONAMENT DE RESOLUCIÓ EN RMN PER UN MILLOR ANÀLISIS ESTRUCTURAL A MOLÈCULES PETITES	DESARROLLO DE TÉCNICAS DE PERFECCIONAMIENTO DE RESOLUCIÓN EN RMN PARA UN MEJOR ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE MOLÉCULAS PEQUEÑAS	DEVELOPMENT OF RESOLUTION-ENHANCED NMR TECHNIQUES FOR IMPROVED SMALL MOLECULES STRUCTURAL ANALYSIS	Programa de Doctorat en Química	Virgili Moya, Albert	Parella Coll, Teodor		
Qu		Tian	HÀBITS DE CONSUM TELEVISIU INFANTIL A CHONGQING (XINA)	HÁBITOS DE CONSUMO TELEVISIVO INFANTIL EN CHONGQING (CHINA)	TELEVISION VIEWING HABITS OF CHILDREN IN CHONGQING (CHINA)	Programa de Doctorat en Comunicació Audiovisual i Publicitat	Garcia Muñoz, Nuria	Garcia Muñoz, Nuria		
Rodriguez	Fernandez	Alberto	ANÀLISI I MODELATGE DE LA CONDUCCIÓ FILAMENTARIA EN ESTRUCTURES BASADES EN HFO2	ANÁLISIS Y MODELADO DE LA CONDUCCIÓN FILAMENTARIA EN ESTRUCTURAS BASADAS EN HFO2	ANALYSIS AND MODELING OF FILAMENTARY CONDUCTION IN HFO2-BASED STRUCTURES	Programa de Doctorat en Enginyeria Electrònica i de Telecomunicació	Miranda Castellano, Enrique Alberto	Bargalló González, Mireia	Miranda Castellano, Enrique Alberto	
Román	Roldán	Ramón	DESENVOLUPAMENT DE PROCESSOS DE PRODUCCIÓ DE PROTEÏNES BIOTERAPÈUTIQUES: AUGMENT DE LA PRODUCTIVITAT ESPECIFICA EN CÈL·LULES HEK293	DESARROLLO DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS BIOTERAPÉUTICAS: AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD ESPECIFICA EN CÉLULAS HEK293	DEVELOPMENT OF BIOTHERAPEUTIC PROTEIN PRODUCTION PROCESSES: ENHANCING SPECIFIC PRODUCTIVITY IN HEK293 CELLS	Programa de Doctorat en Biotecnologia	Cairo Badillo, Jordi Joan	Lecina Veciana, Marti	Cairo Badillo, Jordi Joan	Casablancas Mira, Antonio
Ruiz	Dominguez	Jose Manuel	FACTORS DE RISC OCUPACIONALS EN EL DESENVOLUPAMENT DE CÀNCER DE PRÒSTATA A L'ESTUDI MCC-SPAIN	FACTORES DE RIESGO OCUPACIONALES EN EL DESARROLLO DE CÁNCER DE PRÓSTATA EN EL ESTUDIO MCC-SPAIN	OCCUPATIONAL RISK FACTORS FOR PROSTATE CANCER DEVELOPMENT IN MCC-SPAIN STUDY	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Gelabert Mas, Antoni	Gelabert Mas, Antoni	Ibarz Servio, Luis	Castaño Vinyals, Gemma
Simats	Oriol	Alba	POTENCIAL TERAPÈUTIC DE NOUS BIOMARCADORS D'ISQUÈMIA CEREBRAL	POTENCIAL TERAPÉUTICO DE NUEVOS BIOMARCADORES DE ISQUEMIA CEREBRAL	THERAPEUTIC POTENTIAL OF NEW BIOMARKERS OF CEREBRAL ISCHEMIA	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Vila Bover, Miguel de los Santos	Montaner Villalonga, Juan Bernardo	Garcia Berrocoso, Teresa	

Tribunals aprovats

22/05/2018

Primer cognom	Segon cognom	Nom	Títol Català	Títol Castellà	Títol Anglès	Descripció plà	Nom Tutor	Nom Director 1	Nom Director 2	Nom Director 3
Valero	Mayor	Cristina	CAPACITAT PRONÒSTICA DELS PARÀMETRES HEMATOLÒGICS PRE-TRACTAMENT EN SANG PERIFÈRICA EN PACIENTS AMB CARCINOMES ESCATOSOS DE CAP I COLL	CAPACIDAD PRONÓSTICA DE LOS PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS PRE-TRATAMIENTO EN SANGRE PERIFÉRICA EN PACIENTES CON CARCINOMAS ESCAMOSOS DE CABEZA Y CUELLO	PROGNOSTIC CAPACITY OF THE PRETREATMENT HEMATOLOGICAL PARAMETERS IN PERIPHERAL BLOOD IN PATIENTS WITH HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA	Programa de Doctorat en Cirurgia i Ciències Morfològiques	Leon Vintro, Francisco Javier	Lopez Vilas, Montserrat	Leon Vintro, Francisco Javier	Quer Agusti, Miquel
Vásquez	Sancho	Fabián	FLEXOELECTRICITAT EN BIOMATERIALS	FLEXOELECTRICIDAD EN BIOMATERIALES	FLEXOELECTRICITY IN BIOMATERIALS	Programa de Doctorat en Física	Sort Viñas, Jordi	Catalan Bernabeu, Gustau	Sort Viñas, Jordi	
Zhang		Junjie	MECANISMES DE RESISTÈNCIA A T-DM1 EN TUMORS DE MAMA HER2-POSITIUS	MECANISMOS DE RESISTENCIA A T-DM1 EN TUMORES DE MAMA HER2-POSITIVOS	MECHANISMS OF RESISTANCE TO T-DM1 IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER	Programa de Doctorat en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	Bosch Merino, Maria Assumpcio	Arribas Lopez, Joaquin Vicente	Rodilla Benito, Verónica	

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