



Secretaría General

Secretaría Xeneral
General Secretariat

Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Eva María Cordero González
Secretaria General

Eva María Cordero González, Secretaria General de la Universidad de Oviedo,

CERTIFICA: Que según consta en el Acta provisional de la sesión ordinaria celebrada por el Consejo de Gobierno de esta Universidad, el día 20 de diciembre de 2018, se tomó el siguiente acuerdo relativo a la propuesta de “Premios Extraordinarios de Doctorado”:

Se aprueban por asentimiento los Premios Extraordinarios de Doctorado 2016-2017.

Y para que conste, extendiendo la presente, en Oviedo a dos de enero de dos mil diecinueve.



Punto del Orden del Día

PROPUESTA PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO
2016-2017

Vicerrectorado / Órgano responsable
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Tramitación en Comisión/es
Comisión de Doctorado
05/12/2018



PROPUESTA DE ACUERDO

Conforme al Acuerdo de la Comisión de Doctorado de 5 de diciembre de 2018 se eleva al Consejo de Gobierno Propuesta Definitiva de Premios Extraordinarios de Doctorado 2016-2017 conforme a las siguientes consideraciones

PROPUESTA DEFINITIVA PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO 2016-2017

Reunida la Comisión de Doctorado en sesión de fecha 5 de diciembre de 2018 y conforme a los siguientes hechos:

1º La Comisión de Doctorado de la Universidad, en su sesión del 18 de julio de 2018, resuelve llevar a cabo una convocatoria de Premios Extraordinarios de Doctorado para las tesis leídas en esta Universidad en el curso académico 2016-2017, abarcando dicho curso el periodo entre el 1 de septiembre de 2016 y el 31 de agosto del 2017.

2º La Comisión de Doctorado, una vez evaluados los méritos aportados por los candidatos, en su reunión de fecha 15 de noviembre de 2018, acuerda aprobar, por unanimidad, la propuesta provisional de Premios Extraordinarios de Doctorado 2016/2017 y hacerla pública en la página web del Centro Internacional de Postgrado y en su tablón de anuncios.

3º En el periodo habilitado al efecto se presentan seis reclamaciones a la propuesta provisional de Premios Extraordinarios de Doctorado, una en la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas, tres en la rama de Ingeniería y Arquitectura y dos en la rama de Ciencias.

4º La Comisión de Doctorado acuerda, por unanimidad, desestimar las reclamaciones presentadas, salvo estimación favorable de dos de las reclamaciones de la rama de conocimiento de Ciencias una de las cuales altera el orden de prelación de la propuesta provisional.

ACUERDA

En cumplimiento de lo establecido en el Capítulo V del Reglamento de Estudios de Doctorado, aprobado en Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo el 17 de julio de 2013, realizar la siguiente propuesta definitiva de Premios Extraordinarios de Doctorado del curso académico 2016/2017, que se elevará al Consejo de Gobierno para su aprobación.



Rama de conocimiento de ARTE Y HUMANIDADES

- Raúl González González
- José María Rodríguez-Vigil Reguera
- Elena Vares González

Rama de conocimiento de CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Borja Ponte Blanco
- Alberto Díaz Dapena
- Diana Gutiérrez Posada
- Soraya Calvo González

Rama de conocimiento de CIENCIAS DE LA SALUD

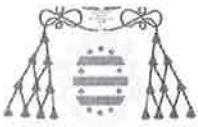
- Rafael María Valdés Más
- Saúl Álvarez Teijeiro
- Clea Bárcena Fernández
- Alejandro López Hernández
- Pedro González Menéndez
- Marta Espina Fernández
- María Luísa Nicieza García

Rama de conocimiento de CIENCIAS

- Raúl Pérez Fernández
- Sara de la Rosa de Saa
- Natalia Magdalena Rinaldi Montes
- Pedró José González Liste
- Marcos Bouza Areces
- Isabel Díaz Alonso-Buenaposada
- Pedro Alonso Figaredo
- Jorge González López

Rama de conocimiento de INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Ana Arboleya Arboleya
- Daniel Rodríguez Prado
- Noelia Álvarez Gutiérrez



Vicerrectoría d'Investigación
Vice-rectorate for Research

- Carlos Cabo Gómez
- Igor Krivtsov
- Daniel Fernández Alonso

Oviedo, 5 de diciembre de 2018

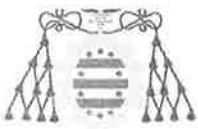
El Jefe de Servicio del Centro
Internacional de Postgrado

Fdo.: Florentino López Iglesias

El Vicerrector de Invesetigación

Fdo.: José Ramón Obeso Suárez





Florentino López Iglesias, Secretario de la Comisión de Doctorado de la Universidad de Oviedo

CERTIFICA

Que la Comisión de Doctorado de la Universidad de Oviedo, en su sesión de 5 de diciembre de 2018 acordó aprobar por unanimidad, la siguiente:

PROPUESTA DEFINITIVA PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO 2016-2017, considerando

1º La Comisión de Doctorado de la Universidad, en su sesión del 18 de julio de 2018, resuelve llevar a cabo una convocatoria de Premios Extraordinarios de Doctorado para las tesis leídas en esta Universidad en el curso académico 2016-2017, abarcando dicho curso el periodo entre el 1 de septiembre de 2016 y el 31 de agosto del 2017.

2º La Comisión de Doctorado, una vez evaluados los méritos aportados por los candidatos, en su reunión de fecha 15 de noviembre de 2018, acuerda aprobar, por unanimidad, la propuesta provisional de Premios Extraordinarios de Doctorado 2016/2017 y hacerla pública en la página web del Centro Internacional de Postgrado y en su tablón de anuncios.

3º En el periodo habilitado al efecto se presentan seis reclamaciones a la propuesta provisional de Premios Extraordinarios de Doctorado, una en la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas, tres en la rama de Ingeniería y Arquitectura y dos en la rama de Ciencias.

4º La Comisión de Doctorado acuerda, por unanimidad, desestimar las reclamaciones presentadas, salvo estimación favorable de dos de las reclamaciones de la rama de conocimiento de Ciencias una de las cuales altera el orden de prelación de la propuesta provisional.

5º En cumplimiento de lo establecido en el Capítulo V del Reglamento de Estudios de Doctorado, aprobado en Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo el 17 de julio de 2013, realizar la siguiente propuesta definitiva de Premios Extraordinarios de Doctorado del curso académico 2016/2017, que se elevará al Consejo de Gobierno para su aprobación.

RAMA DE CONOCIMIENTO DE ARTE Y HUMANIDADES			
Nombre y apellidos	Título tesis	Fecha de lectura	Directores
RAUL GONZALEZ GONZALEZ	ÉLITES URBANAS Y RELACIONES DE PODER EN OVIEDO, LEÓN Y ASTORGA DURANTE LA EDAD MEDIA (SIGLOS IX-XIII)	23-06-2017	CAVERO DOMINGUEZ, GREGORIA; BELTRAN SUAREZ, MARIA SOLEDAD



JOSE MARIA RODRIGUEZ-VIGIL REGUERA	GRANDES ALMACENES, CENTROS COMERCIALES Y OTROS ESPACIOS DE CONSUMO CONTEMPORÁNEOS: PANORAMA INTERNACIONAL Y ESTUDIO DEL CASO ASTURIANO	19-06-2017	TIELVE GARCIA, NATALIA
ELENA VARES GONZALEZ	FENOMENOLOGÍA LINGÜÍSTICA DE LOS TRASTORNOS ESPECÍFICOS DEL LENGUAJE	16-01-2017	LORENZO GONZALEZ, GUILLERMO JOSE

RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS

Nombre y apellidos	Título tesis	Fecha de lectura	Directores
BORJA PONTE BLANCO	REDUCCIÓN DEL EFECTO BULLWHIP MEDIANTE TÉCNICAS BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	02-12-2016	FUENTE GARCIA, DAVID ALFONSO DE LA; PINO DIEZ, RAUL
ALBERTO DIAZ DAPENA	THE SPATIAL SCALE AND THE EMPIRICS OF REGIONAL ECONOMICS: GROWTH, CONVERGENCE AND AGGLOMERATIONS	13-01-2017	FERNANDEZ VAZQUEZ, ESTEBAN; RUBIERA MOROLLON, FERNANDO
DIANA GUTIERREZ POSADA	SPANISH ECONOMIC GEOGRAPHY: A STUDY OF THE LOCAL POPULATION AND EMPLOYMENT DYNAMICS IN SPAIN	24-02-2017	VIÑUELA JIMENEZ, ANA JOSE; RUBIERA MOROLLON, FERNANDO
SORAYA CALVO GONZÁLEZ	IDENTIDADES (NO SOLO) DIGITALES: APROXIMACIÓN AL MODELO DE COMUNICACIÓN AFECTIVA EN REDES SOCIALES DE LA JUVENTUD ASTURIANA. IMPLICACIONES PARA LA INTERVENCIÓN SOCIOEDUCATIVA.	13/10/2016	JOSE LUIS SAN FABIAN MAROTO

RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Nombre y apellidos	Título tesis	Fecha de lectura	Directores
RAFAEL MARIA VALDES MAS	ESTRATEGIA DE SECUENCIACIÓN Y ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO PARA EL ESTUDIO DEL CÁNCER Y DE LAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS.	23-12-2016	SUAREZ PUENTE, XOSE ANTON; LOPEZ OTIN, CARLOS
SAUL ALVAREZ TEIJEIRO	DESREGULACIÓN DE ANEXINA A1 Y MIR-196 EN CARCINOMAS EPIDERMÓIDES DE CABEZA Y CUELLO Y PAPEL FUNCIONAL DE LOS FIBROBLASTOS ASOCIADOS A CÁNCER EN EL MICROAMBIENTE TUMORAL	30-06-2017	RODRIGO TAPIA, JUAN PABLO JUANA MARIA GARCIA PEDRERO
CLEA BARCENA FERNANDEZ	ALTERACIONES METABÓLICAS E INTERVENCIONES DIRIGIDAS EN ENVEJECIMIENTO Y PROGERIA	31-07-2017	PEREZ FREIJE, JOSE MARIA; LOPEZ OTIN, CARLOS
ALEJANDRO LOPEZ HERNÁNDEZ	CÁNCER NASOSINUSAL. CARACTERIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN GENÉTICA DE LOS TUMORES POCO DIFERENCIADOS	09-06-2017	HERMSEN, MARINUS A.J.A.; LLORENTE PENDAS, JOSE LUIS
PEDRO GONZÁLEZ MENÉNDEZ	REGULACIÓN DE LOS TRANSPORTADORES DE GLUCOSA TIPO GLUT DURANTE LA PROGRESIÓN TUMORAL EN LA PRÓSTATA	07-04-2017	SAINZ MENENDEZ, ROSA MARIA; MAYO BARRALLO, JUAN CARLOS; HEVIA SANCHEZ, DAVID
MARTA ESPINA FERNANDEZ	RESISTENCIA AL CISPLATINO: RELEVANCIA DEL ANÁLISIS PRECISO DEL DAÑO INDUCIDO EN EL ADN Y SU REPARACIÓN, Y DE LA METILACIÓN DEL ADN EN GENOMAS Y SECUENCIAS ESPECÍFICAS.	12-05-2017	SIERRA ZAPICO, LUISA MARIA



MARIA LUISA NICIEZA GARCIA	ADECUACIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN EN PACIENTES CRÓNICOS Y POLIMEDICADOS EN EL ÁREA SANITARIA II DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	27-06-2017	MANSO RODRIGUEZ, GLORIA; SALGUEIRO VAZQUEZ, ESTHER
----------------------------	--	------------	--

RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS			
Nombre y apellidos	Título tesis	Fecha de lectura	Directores
RAUL PÉREZ FERNÁNDEZ	ESTADOS DE CONSENSO BASADOS EN LA PROPIEDAD DE MONOTONÍA PARA LA RACIONALIZACIÓN MONOMÉTRICA DE LAS REGLAS DE ORDENACIÓN CON APLICACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES	12-may-2017	SUSANA MONTES RODRIGUEZ, SUSANA IRENE DIAZ RODRIGUEZ
SARA DE LA ROSA DE SAA	MEDIDAS DE ESCALA CON DATOS DIFUSOS: ANÁLISIS DE SU ROBUSTEZ Y APLICACIÓN A CUESTIONARIOS BASADOS EN LA ESCALA DE VALORACIÓN DIFUSA	19-06-2017	GIL ALVAREZ, MARIA ANGELES; LUBIANO GOMEZ, MARIA ASUNCION; GIL ALVAREZ, MARIA ANGELES; LUBIANO GOMEZ, MARIA ASUNCION
NATALIA MAGDALENA RINALDI MONTES	EFEKTOS DE TAMAÑO Y FENÓMENOS DE INTERCARA EN EL MAGNETISMO DE NANOPARTÍCULAS DE METALES DE TRANSICIÓN Y SUS ÓXIDOS EMBEBIDAS EN MATRICES AISLANTES	24-10-2016	GORRIA KORRES, PEDRO; BLANCO RODRIGUEZ, JESUS ANGEL
PEDRO JOSE GONZALEZ LISTE	SÍNTESIS, REACTIVIDAD Y APLICACIONES CATALÍTICAS DE NUEVOS COMPLEJOS METÁLICOS DE RUTENIO (II) RUTENIO (IV) Y ORO (I) CON LIGANDOS DE TIPO FOSFINOGUANIDINA Y PORFIRINA	28-jul-2017	SERGIO EMILIO GARCIA GARRIDO
MARCOS BOUZA ARECES	AVANCES TÉCNICOS Y METODOLÓGICOS EN NUEVA INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA DESCARGAS LUMINISCENTES Y MOVILIDAD IÓNICA ACOPLADAS A ESPECTROMETRÍA DE MASAS	13-dic-2016	PEREIRO GARCIA, MARIA ROSARIO; BORDEL GARCIA, NEREA
ISABEL DIAZ ALONSO-BUENAPOSADA	RESORCINOL-FORMALDEHYDE XEROGELS: TAILORED POROSITY AND CHEMICAL SURFACE	30-jun-2017	ANA ARENILLAS DE LA PUENTE; JOSE ANGEL MENENDEZ DIAZ
PEDRO ALONSO FIGAREDO	REACCIONES DE CARBOCICLACIÓN CATIONICA DE ALQUINOLES Y ENINOS PARA LA SÍNTESIS DE HALOGENUROS Y TRIFLATOS DE ALQUENILO CÍCLICOS.	01-06-2017	FAÑANAS VIZCARRA, FRANCISCO JAVIER; RODRIGUEZ IGLESIAS, FELIX
JORGE GONZALEZ LOPEZ	INFLUENCIA DE CO(II) EN LA PRECIPITACIÓN DEL CARBONATO DE CALCIO EN MEDIOS ACUOSOS: IMPLICACIONES MINERALÓGICAS Y AMBIENTALES	03-03-2017	FERNANDEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES; JIMENEZ BAUTISTA, AMALIA

RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA			
Nombre y apellidos	Título tesis	Fecha de lectura	Directores
ANA ARBOLEYA ARBOLEYA	NUEVAS TÉCNICAS DE MEDIDA DE RADIACIÓN Y DISPERSIÓN SOBRE ESCANER XYZ PARA APLICACIONES DE DIAGNÓSTICO DE ANTENAS E "IMAGING"	25-10-2016	HERAS ANDRES, FERNANDO LUIS LAS; ALVAREZ LOPEZ, YURI
DANIEL RODRIGUEZ PRADO	TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE REFLECTARRAYS PARA APLICACIONES DE CAMPO CERCANO Y LEJANO	07-11-2016	ARREBOLA BAENA, MANUEL; RODRIGUEZ PINO, MARCOS
NOELIA ALVAREZ GUTIERREZ	PROCESOS DE ADSORCIÓN PARA LA CAPTURA DE CO2 EN CORRIENTES DE BIOGÁS	06/09/2016	PEVIDA GARCIA, COVADONGA; RUBIERA GONZALEZ, FERNANDO



Vicerrectoría d'Investigación
Vice-rectorate for Research

CARLOS CABO GOMEZ	ALGORITMOS PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE ELEMENTOS EN ENTORNOS VIALES A PARTIR DE DATOS DE ESCÁNERES LÁSER MÓVILES	24-02-2017	GARCIA CORTES, SILVERIO; ORDOÑEZ GALAN, CELESTINO; GARCIA CORTES, SILVERIO
IGOR KRIVTSOV	Diseño de fotocalizadores semiconductores para la degradación de contaminantes y la conversión selectiva de compuestos derivados de biomasa - Desing of Semiconductor Pphotocatalysts for Pollutant Degradation and Selective Conversion of Biomass-Derived Compounds	21/06/2017	Salvador Ordoñez García, José Ruben García Menéndez
DANIEL FERNÁNDEZ ALONSO	CONTROL Y SUPERVISIÓN DE MÁQUINAS SINCRONAS DE IMANES PERMANENTES MEDIANTE LA INYECCIÓN DE SEÑALES DE ALTA FRECUENCIA	10-feb-2017	DAVID DIAZ REIGOSA

Se hace constar que según lo dispuesto en los artículos 16.2 y 18 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre de Régimen Jurídico del Sector Público, el acta que recoge los acuerdos adoptados por la Comisión de Doctorado de 5 de diciembre de 2018, tiene aun carácter provisional, estando pendiente de ser aprobada por la citada Comisión.

Y para que conste, a los efectos oportunos, expido la presente certificación con el visto bueno del Sr. Presidente de la Comisión de Doctorado, a 5 de diciembre de 2018

Vº Bº El Presidente

Fdo. Jose Ramón Obeso Suárez

