



ADJUDICACION DEFINITIVA TRABAJO FIN DE DOBLE GRADO

EN FÍSICA E INGENIERO DE MATERIALES Y TRIBUNALES

CURSO 2017-18

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA Y ELECTROMAGNETISMO

TÍTULO TRABAJO	TUTOR	ALUMNO/A	TRIBUNAL TITULAR	TRIBUNAL SUPLENTE
"Sistemas electrónicos para la asistencia, ayuda y recreación de personas con discapacidad"	Prof. Gloria Huertas Sánchez Prof. Antonio J. Acosta Jiménez	D. José Carlos Jiménez Revuelta	TRIBUNAL 2	TRIBUNAL 2
"Modelos magnetohidrodinámico del ciclo solar"	Prof. Alberto Pérez Izquierdo	D. Claudio Cuervo Rodriguez	D. Adoración Rueda Rueda (presidente) D. Rafael Rodriguez Boix	D ^a Francisco Medina Mena D. Francisco V. Fernández
"Propagación del sonido en un medio granular"	Prof. Alberto T. Pérez izquierdo Prof. Miguel Angel Sánchez Quintanilla	D. Jacob Martín Serrano	D. Oscar Guerra Vinues (secretario)	D. Carlos Soria del Hoyo

DPTO. FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

TÍTULO TRABAJO	TUTOR	ALUMNO/A	TRIBUNAL TITULAR	TRIBUNAL SUPLENTE
"Introducción a los cristales líquidos"	Prof. José M. Romero Enrique Prof. Luis F. Rull Fernández	D. Daniel Coronado Nuñez	TRIBUNAL 2 D. José Cotrino Bautista (Presidente)	TRIBUNAL 2 D. Francisco Romero Romero
"Teoremas de fluctuación el trabajo en un modelo de Ising"	Prof. José J. Brey Avalo Prof.ª Maria José Ruiz Montero	Dña. María Alonso González	D. Jesus Cabrera Caños D ^a Ana María Gómez Ramírez	D ^a Jesus Casado Pascual D. Manuel Morillo Buzón

ADJUDICACION DEFINITIVA TRABAJO FIN DE DOBLE GRADO
EN FÍSICA E INGENIERO DE MATERIALES Y TRIBUNALES
CURSO 2017-18

TÍTULO TRABAJO	TUTOR	ALUMNO/A	TRIBUNAL TITULAR	TRIBUNAL SUPLENTE
“Introducción a la mezcla de configuraciones”	Profa. M ^a Victoria Andrés Martín	D. Jesús González Rosa	TRIBUNAL 3 D. Joaquín Gómez Camacho (Presidente) D. Juan Antonio Caballero Carretero D. José Antonio Lay Valera	TRIBUNAL 3 D. José Manuel Quesada Molina D. Antonio Moro Muñoz D. Juan Pablo Fernández García
“Adquisición y tratamiento de imágenes PET/CT de ratas y ratones con gating respiratorio”	Prof. Carlos Guerrero Sánchez Prof. Marcin Balcerzyk (CNA)	Dña. Marta Freire López-Fando	TRIBUNAL 4 D. Miguel Ángel Respaldiza Galisteo (Presidente) D. Francisco Javier García López D. Marcos Aurelio González Álvarez	TRIBUNAL 4 Dña. Clara E. Alonso Alonso Dña M^a Isabel Gallardo Fuentes D. José Manuel Espino Navas



ADJUDICACION DEFINITIVA TRABAJO FIN DE DOBLE GRADO

EN FÍSICA E INGENIERO DE MATERIALES Y TRIBUNALES

CURSO 2017-18

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

TÍTULO TRABAJO	TUTOR	ALUMNO/A	TRIBUNAL TITULAR	TRIBUNAL SUPLENTE
“Preparación y caracterización de aleaciones de Gd-Fe-Ni”	Prof. Javier S. Blázquez Gámez Prof. Jhon J. Ipus Bados	D. Antonio Vidal Crespo	D. Alejandro Conde Amiano (Presidente) D. Arturo Dominguez Rodríguez D. Diego Gómez García	D. Alfonso Bravo León D. Francisco J. Romero Landa D. Javier Sebastián Blázquez Gámez
“Simulación de la nanocristalización en aleaciones metálicas amorfas”	Prof. Javier S. Blázquez Gámez	Dña. Beatriz Spa Gómez		
“Análisis microestructural de compuestos de 3YTZP con nanoestructuras de grafeno”	Prof. Angela Gallardo López Prof. Ana Morales Rodríguez Prof. Rosalía Poyato Galán	D. Javier Castillo Seoane		
“Revalorización de residuos industriales mediante secuestro mineral de CO ₂ ”.	Prof. Luis Esquivias Fedriani Prof. Victor Morales Florez	Dña. Livia Palencias San Segundo		



ADJUDICACION DEFINITIVA TRABAJO FIN DE DOBLE GRADO
EN FÍSICA E INGENIERO DE MATERIALES Y TRIBUNALES
CURSO 2017-18

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA

TÍTULO TRABAJO	TUTOR	ALUMNO/A	TRIBUNAL TITULAR	TRIBUNAL SUPLENTE
“Influencia de la cizalla en el comportamiento reológico, estructural y estabilidad física de emulsiones formuladas con Aerosil 200, Pluronic PE9400 y aceite esencial de romero”	Profa. Nuria Calero Romero	D. Manuel Jiménez Márquez	<p style="text-align: center;">TRIBUNAL</p> <p>D. Carlos Bengoechea Ruiz (Presidente)</p> <p>Dña. Nuria Calero Romero</p> <p>D. Luis Alfonso Trujillo Cayado (secretario)</p>	<p style="text-align: center;">TRIBUNAL</p> <p>D. Antonio Guerrero Conejo</p> <p>D. José Muñoz García</p> <p>D. Alberto Romero García</p>

LA LECTURA DE LOS TRABAJOS EN LA 1ª CONVOCATORIA SERÁ EN LA SEMANA DEL _11_ AL 13__ DE JULIO (más adelante se comunicará el día, lugar y hora)

LA LECTURA DE LOS TRABAJOS EN LA 2ª CONVOCATORIA SERÁ DEL _19_ AL 21__ DE SEPTIEMBRE (más adelante se comunicará el día, lugar y hora)