



CERTIFICADO ACADÉMICO PERSONAL

Doña Ana Amigo Rodríguez, Jefe del Servicio de Doctorado de la Universidad Autónoma de Madrid (*),



CERTIFICO:

Que Doña Lucia Rodrigo Insausti, natural de Madrid (Madrid), España, con el D.N.I./Pasaporte núm. 50990816T, ha cursado el Programa de Doctorado en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología.

CUADRO RESUMEN DEL EXPEDIENTEEI

número total de asignaturas superadas que se relacionan en esta certificación es de 0 con un total de 0 créditos desglosados de la siguiente forma:

Créditos por tipo	Superados
Hitos Académicos	Superado
- Tercer Ciclo	✓
- Doctor en Programa Oficial de Doctorado en Física Materia Condensada y Nanotecnología	✓ de la

Doctora por la Universidad Autónoma de Madrid del Doctorado en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología del departamento Física Teor.Materia Condensada. Con fecha 15/4/2016 Defendió la tesis doctoral «*Characterizing Real-life Graphene through the Latest First-principles Methodological Developments*» y obtuvo la calificación de Sobresaliente Cum Laude. El alumno ha obtenido la mención de Doctorado Internacional.

Directores de tesis:

- Perez Perez, Ruben
- Pou Bell, Pablo

Las convocatorias designadas tienen la descripción siguiente: A: Abril.

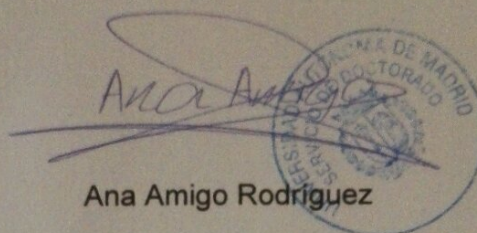
En el sistema universitario español, las calificaciones están basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos obtenida por el estudiante en cada asignatura, de acuerdo a la siguiente escala: Suspenso: 0-4,9; Aprobado: 5-6,9; Notable: 7-8,9; Sobresaliente: 9-10; Matrícula de Honor: implica haber obtenido sobresaliente más una mención especial. Una asignatura se considera superada a partir de aprobado (5) .

Convocatoria en la que finalizó los estudios: Abril del 2015/2016.

(*) Universidad pública creada por Decreto Ley 5/1968 de 6 de junio.

Y para que conste a los efectos oportunos y a petición de la persona interesada, se expide esta certificación en Madrid, 22 de Junio de 2016.

EL JEFE DEL SERVICIO DE DOCTORADO


Ana Amigo Rodríguez