



Página 1 de 5

AUTORIZACIÓN DE DEFENSA DE TESIS Y PROPUESTA DE TRIBUNAL

1. DATOS DE LA TESIS

DOCTORANDO O DOCTORANDA

Apellidos García Martínez Nombre Noel Alberto

• TÍTULO DE LA TESIS

Functionalized Bilayer Graphene For Quantum Technologies

 PROGRAMA DE DOCTORADO Nanociencia y Nanotecnología

2. PROFESORADO DIRECTOR DE LA TESIS

NOMBRE Y APELLIDOS	Doctor/Doctora Joaquín Fernández-Rossier			
NIF/PASAPORTE/NIE	00832982Z	E-mail de la UA	jfrossier@ua.es	
CATEGORÍA DOCENTE O CARGO	Profesor Titular			
UNIVERSIDAD O CENTRO DE INVESTIGACIÓN	Universidad de Alicante			
DEPARTAMENTO	Física Aplicada			

NOMBRE Y	Doctor/Doctora
APELLIDOS	
NIF/PASAPORTE/NIE	E-mail de
	la UA
CATEGORÍA	
DOCENTE O CARGO	
UNIVERSIDAD O	
CENTRO DE	
INVESTIGACIÓN	
DEPARTAMENTO	

NOMBRE Y	Doctor/Doctora
APELLIDOS	
NIF/PASAPORTE/NIE	E-mail de
	la UA
CATEGORÍA	
DOCENTE O CARGO	
UNIVERSIDAD O	
CENTRO DE	
INVESTIGACIÓN	
DEPARTAMENTO	









3. PROPUESTA DE TRIBUNAL DE TESIS PARA ESTUDIO Y APROBACIÓN POR LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO Y POR EL EQUIPO DIRECTIVO DE LA EDUA

En cumplimiento de lo establecido en el art. 53 de la Ley Orgánica 3/2007 de Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres y de los objetivos definidos en el Primer Plan de Igualdad de la UA, la composición del tribunal responderá al principio de presencia equilibrada de mujeres y hombres, salvo por razones fundadas y objetivas, debidamente motivadas, que deberán indicarse a continuación.

_	
	PRESIDENTE O PRESIDENTA
Г	NOMBRE Y Destar/Destara Poyos Calvo Urbina

PRESIDENTE () PRI	ESIDENTA				
NOMBRE	Υ	Doctor/Doctora Reyes Calvo Urbina				
APELLIDOS		-				
NIF/PASAPORTE/N	NE	05683727J	E-mail	reyes.calvo@เ	ua.es	
CATEGORÍA DOCE	ENTE	Investigadora Distingu	uida			
O CARGO						
UNIVERSIDAD	0	Universidad de Alicante				
CENTRO	DE	DE				
INVESTIGACIÓN						
DEPARTAMENTO		Física Aplicada				
N°	1	Año de acreditación	de la in	vestigación por	Agencia:	AVAP
SEXENIOS		alguna agencia oficial de evaluación de la				
		calidad: 2020				

PRESIDENTE C	PRESIDENTE O PRESIDENTA SUPLENTE					
NOMBRE APELLIDOS	Υ	Doctor/Doctora María José Calderón Prieto				
NIF/PASAPORTE/N	IIE	07474643B	E-mail	maria.caldero	on@csic.es	
CATEGORÍA DOCE O CARGO	NTE	Científica Titular OPI				
UNIVERSIDAD CENTRO INVESTIGACIÓN	O DE	ICMM CSIC				
DEPARTAMENTO		Teoría y simulación de materiales				
N° 3 SEXENIOS		Año de acreditación de la investigación por alguna agencia oficial de evaluación de la calidad:				

SECRETAI	SECRETARIO O SECRETARIA				
NOMBRE APELLIDOS	Y	Juan José Palacios Burgos			
NIF/PASAPO	RTE/NIE	00418312B E-mail juanjose.palacios@uam.es			
CATEGORÍA O CARGO	DOCENTE	Catedrático			
UNIVERSIDA CENTRO INVESTIGAC	DE	Universidad Autónoma de Madrid			
DEPARTAME	NTO	Física de la Materia Condensada			
N° SEXENIOS	5	Año de acreditación de la investigación por Agencia: alguna agencia oficial de evaluación de la calidad:			

SECRETARIO O SECRETARIA SUPLENTE

NOMBRE Y APELLIDOS Doctor/Doctora Ivan Brihuega Álvarez







Página 3 de 5

SECRETA	SECRETARIO O SECRETARIA SUPLENTE					
NIF/PASAPC	RTE/NIE	01183431N	E-	ivan.brihuega@uam.es		
			mail			
CATEGORÍA	DOCENTE O CARGO	Profesor Contratado Doctor				
UNIVERSIDAD O CENTRO DE INVESTIGACIÓN		Universidad Aitónoma de Madrid				
DEPARTAMENTO		Físca de la Materia Condensada				
N° SEXENIOS	Físca de la Materia Condensada 3	Año de acreditación por alguna agencia o de la calidad:				

VOCAL		
NOMBRE Y A	PELLIDOS	Doctor/Doctora David Jacob
NIF/PASAPO	RTE/NIE	X5170674K E-mail djacob.work@gmail.com
CATEGORÍA O CARGO	CATEGORÍA DOCENTE Investtigador IKERBASQUE	
UNIVERSIDAD O Universidad del País Vasco		Universidad del País Vasco
CENTRO DE INVESTIGACIÓN		
DEPARTAMENTO Dpto. Polímeros y Materiales Avanzados		Dpto. Polímeros y Materiales Avanzados
N°	NA	Año de acreditación de la investigación por Agencia:
SEXENIOS alguna agencia oficial de evaluación de la		
		calidad:

VOCAL SUPLENT			
NOMBRE APELLIDOS	Doctor/Doctora Luis Brey Ábalo		
NIF/PASAPORTE/NIE	32443368m E-mail Ibrey@icmm.csic.es		
CATEGORÍA DOCENTI O CARGO	Profesor de Investigación		
	CENTRO DE		
DEPARTAMENTO Teoría y Simulación de Materiales			
N° 6 SEXENIOS	Año de acreditación de la investigación por alguna agencia oficial de evaluación de la calidad:		

J_ FUR



Página 4 de 5



4. INFORME MOTIVADO SOBRE LA IDONEIDAD DE LOS MIEMBROS PROPUESTOS PARA CONSTITUIR EL TRIBUNAL EN FUNCIÓN DEL TEMA DE LA TESIS (NO MENOS DE CINCO LÍNEAS POR CADA MIEMBRO PROPUESTO)

PRESIDENTE O PRESIDENTA

Reyes Calvo Urbina, obtuvo su doctorado en la Universidad de Alicante en 2009. Es una experta en nanoelectrónica, con experiencia el estudio de propiedades eléctricas y magnéticas de materiales y sistemas de escala nanométrica donde los efectos cuánticos se ponene de relevancia, por ejemplo, en los llamados aislantes topológicos o en estructuras con baja dimensionalidad. Reyes Calvo ha trabajado en el London Center For Nanotechnology (2009-10), en la Universidad de Stanford (2011-12) con un contrato Marie Curie y como investigadora Ikerbasque en el centro CIC-Nanogune. Reyes es coautora de publicaciones en Nature, Nature Nanotechnology, Nature Communications, incluyendo el estudio del grafeno mediate espectroscopía STM.

PRESIDENTE O PRESIDENTA SUPLENTE

María José Calderón obtuvo su doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid en 2003. Es una experta en la teoría de ecorrelaciones electrónicas en supercunductores no convencionales, bicapas de grafeno rotadas, así como el estudio de nanoestructuras de Silicio para computación cuántica, que conectan con la temática de esta tesis. María José Calderón fue investigadora postdoctoral en la universidad de Cambridge (2002-2004) y en la Universidad de Maryland (2005-06). María José Calderón ha sido la presidenta de la División de Física de la Materia Condensada de la RSEF. María José Calderón es coautora de más de 60 publicaciones indexadas, incluyendo Nature, Physical Review Letters, Nano Letters.

SECRETARIO O SECRETARIA

Juan José Palacios Burgos es catedrático en el departamento de Física de la Materia Condensada de la Universidad Autónoma de Madrid. Cuenta con una dilatada experiencia en nanoelectrónica, electrónica molecular y grafeno. El catedrático Palacios es un experto en la teoría de las estructura electrónica del grafeno, y específicamente del grafeno funcionalizado con hidrógeno, aspecto central de la tesis del candidato. Juan José Palacios ha publicado más de 140 artículos indexados, incluyendo Nature, Science, Physical Review Letters, Nano Letters. Además, es cofundador de la spin-off SIMUNE y creador del programa de cálculo de transporte cuántico ANT

SECRETARIO O SECRETARIA SUPLENTE

Iván Brihuega Álvarez es profesor contratado Doctor en el Departamento de Física de la Materia Condensada de la Universidad Autónoma de Madrid. Su investigación se centra en el estudio de las propiedades de sisemas de dimensión nanométrica mediante el uso de microscopía de efecto túnel. El profesor Brihuega es el autor principal de un artículo en la revista Science exploranto las propiedades de los estados electrónicos de grafeno funcionalizado con hidrógeno atómico, tema central de esta tesis. Iván es coautor de más de 40 publicaciones incluyendo Science, Nature, Nature Materials, Advanced Materials y Physical Review Letters

VOCAL

David Jacob es Ikerbaske fellow en la Unversidad del País Vasco. David Jacob obtuvo su doctorado en la Universidad de Alicante en 2007, y trabajó posteriormente como contratado postdoctoral en la Universidad de Rutgers y en el Max Plank Institute de Halle. David Jacob es un experto en la teoría de correlaciones electrónicas de nanoestructuras, incluyendo estructuras de grafeno y las propiedades de spin de estados localizados, que conecta con la temática de la tesis. David Jacob es coautor de más de 40 publicaciones, incluyendo Nature, Nature Nanotechnology y Physical Review Letters.

VOCAL SUPLENTE

Luis Brey Abalo es profesor de Investigación del CSIC y experto en teoría de la Materia condensada. Específicamente, Luis Brey tiene varios artículos ampliamente citados estudiando los estados electrónicos de nanoestructuras de grafeno, incluyendo el estudio de las propiedades de spin de dichos estados. Luis Brey es coauthor de más de 170 publicaciones indexadas, incluyendo más de 90 en Physical Review B y 24 en Physical Review Letters.

T. FUR





Página 5 de 5

5. AUTORIZACIÓN DE PRESENTACIÓN DE TESIS DOCTORAL

Declaro que:

- Se ha **informado** el **Plan de Investigación** en **todos los cursos** en los que estuvo matriculado el doctorando o la doctoranda, incluido el actual.
- Ki informe previo del tutor/tutora es favorable a la presentación de la tesis.
- \(\sum \) La tesis es un **trabajo original de investigación**.

El profesorado director de la tesis AUTORIZA la presentación y defensa de la misma, y presenta para estudio y aprobación de la Comisión Académica del Programa de Doctorado la propuesta de tribunal incluida en este documento.

FECHA: 28/11/2020

He leído y acepto la información referida a los datos de carácter personal i \square (campo obligatorio para iniciar la tramitación)

FIRMA DEL DOCUMENTO:

Se firmará mediante certificado electrónico.

En caso de más de un director o directora se deberá firmar sin bloquear el documento final para que se puedan incorporar todas las firmas necesarias.

También se podrá presentar adjuntado a la solicitud sin la/s firma/s requerida/s, en este caso el personal de la EDUA pondrá a disposición de los y las firmantes el documento para su firma a través de la plataforma de "Portafirma" de eAdministración.

De conformidad con lo que dispone la legislación vigente en materia de protección de datos, se le comunica que la Universidad de Alicante tratará los datos aportados con la finalidad de registrar, controlar y gestionar las tesis doctorales presentadas en la Universidad de Alicante y su defensa por medios virtuales.

La base de legitimación de este tratamiento se basa en el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos a la Universidad de Alicante.

En el marco de los tratamientos mencionados, sus datos no podrán ser cedidos, salvo obligación legal.

Le informamos que puede ejercer sus derechos en relación con el tratamiento de sus datos personales de acceso, rectificación y supresión, entre otros, mediante solicitud dirigida a la Gerencia de la Universidad en el Registro General de la Universidad de Alicante, o bien a través de su Sede electrónica (https://seuelectronica.ua.es)

Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de datos, sus derechos y la Política de Privacidad de la Universidad de Alicante en el siguiente enlace: https://seuelectronica.ua.es/es/privacidad.html.



ⁱ INFORMACIÓN RELATIVA A LOS DATOS DE CARÁCTER PERSONAL