



SOLICITUD DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO CURSO 2016-17

APELLIDOS		NOMBRE	D.N.I./PASAPORTE
PROGRAMA DE DOCTORADO REALIZADO:			
TITULO DE LA TESIS			
DIRECTOR/RES TESIS		FECHA LECTURA	
DEPARTAMENTO DE PRESENTACION DE LA TESIS		FACULTAD	
Correo electrónico			
Teléfonos de contacto			

Expone: Que reuniendo los requisitos indicados en el artículo 3 de la Normativa de Premios Extraordinarios de Doctorado, aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad Complutense de 6 de mayo de 2014 (BOUC de 22 de mayo de 2014), y conociendo la normativa específica del Centro,

Solicita: Poder optar a Premio Extraordinario de Doctorado del curso 2016-17

Madrid a de de 2018

El interesado

Vº Bº Director/es de la Tesis*

➤ **Documentación que aporta** (no será necesario aportar ejemplar de la tesis doctoral)

- Curriculum cumplimentado conforme al modelo estipulado por la Facultad de CC.Químicas
- Documentación justificativa de los meritos alegados en el curriculum
- Otra documentación de interés para la valoración de su candidatura al premio

*Deberá contar en el VºBº de todos los Directores de la Tesis, o en su defecto del Director del Departamento

PROTECCIÓN DE DATOS: Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero 'Doctorado', cuya finalidad es el soporte en los procesos de matrícula y gestión de los doctorandos. Usos: Procesos de matriculación, liquidación, elaboración de actas, listas, certificaciones, control económico, inscripción y lectura de las tesis. Se prevén cesiones a otros órganos de la Administración del Estado. El órgano responsable del fichero es Vicerrectorado de Doctorado y Titulaciones Propias. La dirección donde el interesado podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante el mismo es en la Avda. de Séneca 2, 28040-Madrid, de todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal

**SR. PRESIDENTE COMISION DE PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO
FACULTAD DE CC.QUÍMICAS**