



Real  
Sociedad  
Española de  
Física

## CONVOCATORIA DEL PREMIO NANOMATMOL A LAS MEJORES TESIS DOCTORALES PRESENTADA EN EL AÑO 2019

**Premio NANOMATMOL para jóvenes investigadores pertenecientes al Grupo Especializado de Nanociencia y Materiales Moleculares de las Reales Sociedades Españolas de Química (RSEQ) y Física (RSEF)**

Con el ánimo de reconocer la creatividad y el trabajo de los miembros más jóvenes del grupo especializado de Nanociencia y Materiales Moleculares (NANOMATMOL), y a la vez fomentar la inscripción de nuevos miembros dentro del grupo, se ha convocado en años anteriores el premio NANOMATMOL. Dada la buena acogida de la convocatoria, el Grupo Especializado NANOMATMOL ha decidido repetir la convocatoria para las Tesis Doctorales defendidas en 2019.

En esta ocasión se concederán dos premios de 500 € cada uno, a las mejores Tesis Doctorales presentada en el año 2019 por un miembro del grupo especializado que pertenezca a la RSEQ, y por un miembro del grupo especializado que pertenezca a la RSEF, respectivamente. Se concederán además accésit de 250 € en función del número de tesis presentadas.

En caso de que no se presenten candidaturas por alguna de las sociedades, o si la calidad de los trabajos presentados no fuera adecuada, el premio se podría declarar desierto.

**SERÁN ELEGIBLES TODOS LOS CANDIDATOS QUE DEFENDIERON SU TESIS EN EL AÑO 2019 Y QUE SEAN MIEMBROS DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES MOLECULARES A FECHA 31 DE JULIO DE 2020.**

Para ser considerados para el Premio, los candidatos deben enviar los siguientes archivos independientes, y en formato PDF:

- La Tesis en un único archivo.
- Currículum vitae.
- Artículos derivados de la tesis doctoral, cada uno en un archivo, y claramente identificados.

- Copia escaneada del documento compulsado que certifique la fecha de lectura de la tesis.
- El formulario de solicitud del premio debidamente cumplimentado y firmado.

Todos los archivos se deben comprimir en una sola carpeta que se debe enviar por correo electrónico como archivo adjunto (si su tamaño máximo es de 10 MB) o como enlace de GoogleDrive, DropBox, WeTransfer, o similares, si el tamaño es algo mayor. La carpeta debe ser identificada con el nombre y apellidos del solicitante.

Las solicitudes, con el archivo adjunto o enlace para descarga, serán remitidas a la secretaria del grupo especializado exclusivamente por correo electrónico:

**Prof. M<sup>a</sup> Ángeles Herranz Astudillo**

Dpto. de Química Orgánica

Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Complutense de Madrid

28040 Madrid, España

e-mail: [maherran@ucm.es](mailto:maherran@ucm.es)

La **fecha límite** de presentación de la documentación solicitada es el **31 de julio de 2020**.

**Proceso de evaluación**

Una vez recibidas las obras, serán juzgadas por un comité formado por miembros del grupo especializado nombrados al efecto.

Los resultados se harán públicos a finales de septiembre de 2020.

El Jurado estará compuesto por científicos de diferentes ramas del ámbito de los Materiales y la Nanociencia Molecular, y su composición se dará a conocer el día de la resolución. Su fallo será inapelable.

La presentación al Premio implica la aceptación total de las presentes bases.

Julio de 2020



GRUPO  
ESPECIALIZADO  
NANOCIENCIA Y  
MATERIALES  
MOLECULARES



Real  
Sociedad  
Española de  
Física

R.S.E.F.

**SOLICITUD PARA ACCEDER AL PREMIO NANOMATMOL  
A LA MEJOR TESIS DOCTORAL PRESENTADA EN EL AÑO 2019**

Nombre: \_\_\_\_\_

Apellidos: \_\_\_\_\_

Dirección postal: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Título de la Tesis: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Director(es): \_\_\_\_\_

Universidad: \_\_\_\_\_

Firmado: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_