

Concurso convocado con el número: 214.01  
Convocado por Resolución de: 20 de abril de 2026 (BOE: 29 de abril de 2026)  
Área de Conocimiento: Geometría y Topología  
Departamento: Matemáticas Fundamentales  
Perfil de la plaza:  
Actividades docentes: «Geometría Diferencial de Curvas y Superficies» (Grado en Matemáticas) y «Fibrados Principales y Teoría de Yang Mills» (Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas), con la metodología de la enseñanza a distancia.  
Líneas de investigación preferentes: Geometría diferencial y espinorial de la supergravidad.

### **NOTIFICACIÓN A LOS/LAS ASPIRANTES DEL ACTO DE PRESENTACIÓN**

Para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 9.1 del Reglamento de concursos de acceso a los cuerpos docentes universitarios, la comisión que juzga el correspondiente concurso acordó en su sesión constitutiva convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la celebración del acto de presentación que tendrá lugar:

- el día 13 de julio de 2026 a las 13:00 horas
- en la sala 0.07 de la facultad de Psicología de la UNED
- sito en Calle Juan del Rosal 10, Ciudad Universitaria, 28040-Madrid.

Se recuerda a los/las aspirantes admitidos al concurso que, en dicho acto deben entregar al/a la Presidente/a de esta comisión la siguiente documentación según el artículo 9.3 del citado Reglamento, una copia impresa de los siguientes documentos:

- a) curriculum vitae
- b) proyecto docente y proyecto investigador.

así como una copia digital para cada miembro de la comisión de selección.

Junto con esta documentación, los/las aspirantes pondrán a disposición de la comisión, en formato digital, un ejemplar de las publicaciones y los documentos acreditativos de lo consignado en sus curriculum vitae, que podrán recuperar una vez concluido el proceso de selección.

En este acto, los aspirantes recibirán cuantas instrucciones sobre la celebración de las pruebas deban comunicárseles.

Madrid, a 26 de junio de 2026

EL/LA PRESIDENTE/A

Fdo.: José Ignacio Tello del Castillo