



Universidad de Valladolid

CONVOCATORIA PÚBLICA PARA EL ACTO DE PRESENTACIÓN DE ASPIRANTES PLAZAS DE CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD

Concurso nº: 2025-CAUN2	
Cuerpo Docente/Categoría: CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	
Código: Grupo de plaza/s 0007 - K063K01/RP00023	Nº de plazas: 1
Área de conocimiento: QUIMICA INORGANICA	
Departamento: Química Física y Química Inorgánica	
Centro: FAC CIENCIAS	
Hospital:	
Servicio Hospitalario:	
Categoría asistencial:	
Actividades Docentes e Investigadoras, en su caso, a realizar por quien obtenga la plaza: Materias propias del Área	
Convocada por R.R.: 05-11-2025	Fecha Publicación BOE: 12-11-2025

Publicada en el BOE de fecha 12-11-2025 la Resolución Rectoral por la que se convoca a concurso de acceso, entre otras, la plaza arriba indicada, comunicamos que el acto de presentación de los concursantes y entrega por los mismos de la documentación correspondiente de conformidad con la base 6.2, se celebrará en el día y hora indicados.

Lugar: Sala de Grados II de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid
Dirección: Paseo de Belén 7, Campus Miguel Delibes, 47011 Valladolid
Fecha y hora: 18-02-2026 - 19:30 h

La documentación a presentar por los candidatos será en formato exclusivamente electrónico.

Tanto los participantes como los asistentes al acto de presentación están sometidos a lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos- Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril, la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de Datos de Carácter Personal y garantía de los derechos digitales y demás normativa que resulte de aplicación. Asimismo, se comprometen a no hacer uso de los datos para una finalidad distinta que la que motiva el desarrollo de los actos a los que asisten, a no comunicarlos a terceros sin consentimiento de los interesados, así como de cumplir con las medidas de seguridad derivadas de la legislación de protección de datos de carácter personal.

En Valladolid, a fecha de firma electrónica
EL/LA PRESIDENTE/PRESIDENTA DE LA COMISIÓN

