

De acuerdo con lo establecido en el artículo 71.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, constatándose que en la relación provisional de aspirantes de la Convocatoria 191 de concurso a plazas de cuerpos docentes universitarios, convocado por Resolución de 18 de diciembre de 2023 (BOE de 23 de diciembre de 2023), no figuran aspirantes excluidos, este Rectorado **RESUELVE** publicar la relación definitiva de aspirantes admitidos y excluidos en los citados concursos.

Madrid, 6 de febrero de 2024 El Rector P.D. (Resolución de 17 de enero de 2023. BOE de 30 de enero) La Vicerrectora de Personal Docente e Investigador

María Elisa Chuliá Rodrigo

#SOMOS2030





RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2023, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se convoca concurso de acceso a plaza de cuerpos docentes universitarios.

Plaza: 191.01 / Catedrático de Universidad

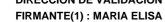
Perfil: <<Física de Fluidos>> (Grado en Física) y <<Física Matemática>> (Máster Universitario en Física Médica), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Combustión. Aerosoles

Área: Física Aplicada

**Departamento:** Física Matemática y de Fluidos

Centro de destino: Facultad de Ciencias

NIF	Nombre	Admitido(S/N)	Causa exclusión
***0708**	ARIAS ZUGASTI, MANUEL	S	



CSV: GEN-5fa5-c796-8dfe-febe-3310-92ab-ca71-7e04





RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2023, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se convoca concurso de acceso a plaza de cuerpos docentes universitarios.

Plaza: 191.02 / Catedrático de Universidad

Perfil: <<Derecho Constitucional III>> (Grado en Derecho), <<Estado Constitucional>> (Grado en Trabajo Social), <<Derecho Constitucional II>> (Grado en Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas), <<Sistema Penitenciario Español>> (Máster Universitario en Seguridad), <<La legislación del patrimonio cultural en Europa e Iberoamérica>> (Máster Universitario en Investigación en Derecho de la Cultura) y <<Los derechos en el constitucionalismo histórico español y en el derecho comparado>> (Máster Universitario en Derechos Fundamentales), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Derecho Constitucional. Derechos de los reclusos. Constitucionalismo histórico.

Área: Derecho Constitucional

**Departamento:** Derecho Político

Centro de destino: Facultad de Derecho

NIF	Nombre	Admitido(S/N)	Causa exclusión
***0551**	REVIRIEGO PICON, FERNANDO	S	





RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2023, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se convoca concurso de acceso a plaza de cuerpos docentes universitarios.

Plaza: 191.03 / Catedrático de Universidad

<u>Perfil</u>: <<Geografía de España>> (Grado en Geografía e Historia), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Turismo, sostenibilidad e inteligencia turística en entornos de patrimonio industrial. Resiliencia frente a la vulnerabilidad en los espacios patrimoniales de la desindustrialización.

Área: Análisis Geográfico Regional

**Departamento:** Geografía

Centro de destino: Facultad de Geografía e Historia

NIF	Nombre	Admitido(S/N)	Causa exclusión
***9913**	PARDO ABAD, CARLOS JAVIER	S	





RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2023, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se convoca concurso de acceso a plaza de cuerpos docentes universitarios.

Plaza: 191.04 / Catedrático de Universidad

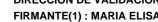
Perfil: <<Geografía Humana>> (Grado en Antropología Social y Cultural), con la metodología de la enseñanza a distancia. Líneas de investigación preferentes: Investigación en innovación empleando tecnologías en la nube encaminadas a la enseñanza de la geografía

Área: Geografía Humana

**Departamento:** Geografía

Centro de destino: Facultad de Geografía e Historia

NIF	Nombre	Admitido(S/N)	Causa exclusión
***7396**	LAZARO TORRES, MARIA LUISA DE	S	



CSV: GEN-5fa5-c796-8dfe-febe-3310-92ab-ca71-7e04

