

**IDENTIFICACION DE LA PLAZA:**

**RESOLUCIÓN:** Resolución Rectoral de 31 de octubre de 2023

**Nº PLAZA:** 011

**CENTRO:** E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energía

**CATEGORÍA PLAZA:** Profesor Permanente Laboral

**DEPARTAMENTO:** Energía y Combustibles

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Ingeniería Mecánica

**PERFIL:**

**Perfil docente:** Máquinas Térmicas, y Eficiencia y Ahorro Energético, del GIE; Máquinas Térmicas, del GIRECE; Eficiencia Energética, y Tecnologías para el Uso Eficiente de la Energía, y Energía Geotérmica, del MUIE; Producción, Transformación y Distribución de la Energía Térmica, del MUEE.

**Perfil investigación:** 3322-Tecnología Energética y 3313-Tecnología e Ingeniería Mecánicas

**ACTA DE PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZA**

Finalizadas las pruebas, en el día de la fecha, se reúne la Comisión de Selección de la plaza arriba citada, para hacer pública la puntuación obtenida los candidatos que han superado las dos pruebas y la propuesta definitiva de provisión de plaza.

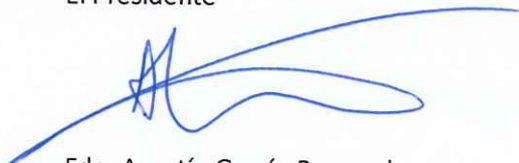
CANDIDATO	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA	PUNTUACION SEGUNDA PRUEBA	TOTAL
DAVID NIETO SIMAVILLA	90 (sobre 100)	85 (sobre 100)	175 PUNTOS

**CANDIDATO PROPUESTO:** DAVID NIETO SIMAVILLA

Contra esta propuesta, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector en el plazo de diez días hábiles contados a partir del siguiente a su publicación, que se tramitará de conformidad con lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

En Madrid, a 16 de Enero de 2024

El Presidente



Fdo: Agustín García-Berrocal

La Secretaria



Fdo: Cristina Montalvo

La Vocal



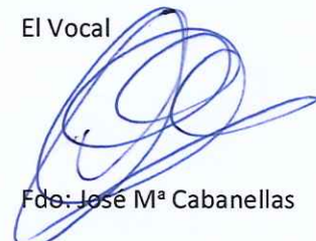
Fdo: Natalia E. Fonseca

El Vocal



Fdo: Fco. Javier Páez

El Vocal



Fdo: José Mª Cabanellas



**IDENTIFICACION DE LA PLAZA:**

**RESOLUCIÓN:** Resolución Rectoral de 31 de octubre de 2023

**Nº PLAZA:** 011

**CENTRO:** E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energía

**CATEGORÍA PLAZA:** Profesor Permanente Laboral

**DEPARTAMENTO:** Energía y Combustibles

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Ingeniería Mecánica

**PERFIL:**

**Perfil docente:** Máquinas Térmicas, y Eficiencia y Ahorro Energético, del GIE; Máquinas Térmicas, del GIRECE; Eficiencia Energética, y Tecnologías para el Uso Eficiente de la Energía, y Energía Geotérmica, del MUIE; Producción, Transformación y Distribución de la Energía Térmica, del MUEE.

**Perfil investigación:** 3322-Tecnología Energética y 3313-Tecnología e Ingeniería Mecánicas

**RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA**

**LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA**

• DAVID NIETO SIMAVILLA, 90 PUNTOS

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA**

• DAVID NIETO SIMAVILLA,

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DE LA PLAZA:**

**RESOLUCIÓN:** Resolución Rectoral de 31 de octubre de 2023

**Nº PLAZA:** 011

**CENTRO:** E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energía

**CATEGORÍA PLAZA:** Profesor Permanente Laboral

**DEPARTAMENTO:** Energía y Combustibles

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Ingeniería Mecánica

**PERFIL:**

**Perfil docente:** Máquinas Térmicas, y Eficiencia y Ahorro Energético, del GIE; Máquinas Térmicas, del GIRECE; Eficiencia Energética, y Tecnologías para el Uso Eficiente de la Energía, y Energía Geotérmica, del MUIE; Producción, Transformación y Distribución de la Energía Térmica, del MUEE.

**Perfil investigación:** 3322-Tecnología Energética y 3313-Tecnología e Ingeniería Mecánicas

**RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA**

**LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA**

- DAVID NIETO SIMAVILLA 85 (SOBRE 100)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA**

- DAVID NIETO SIMANILLA
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_