



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de marzo de 2023

Nº PLAZA: 008

CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (**Tiempo completo**)

DEPARTAMENTO: ENERGÍA Y COMBUSTIBLES

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA NUCLEAR

PERFIL: Perfil docente: Planificación energética y desarrollo sostenible (MUIE), Energía nuclear y ciclo del combustible (GIE), Energía nuclear y ciclo del combustible (GIRECE), Centrales avanzadas de generación (GIRECE) y Termodinámica (GIE)

Perfil investigación: 3320 Tecnología nuclear 2207 Física atómica y nuclear

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
Fernández Cosials, Mikel Kevin	120 (sobre 150)	80 (sobre 100)	200

CANDIDATO PROPUESTO: FERNÁNDEZ COSIALS, MIKEL KEVIN

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 28 de junio de 2023

El Presidente

Fdo: Jose César Queral Salazar

El Secretario

Fdo: Nuria García Herranz

El Vocal

Fdo: Rafael Miro Herrero

El Vocal

Fdo: Sofia Carlos Alberola

El Vocal

Fdo: Janz Sanz Gozalo



INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA 28 de junio de 2023)

CANDIDATO:

Fernández Cosials, Mikel Kevin

En su exposición pública, el candidato acredita su capacidad de comunicación y transmisión de conocimientos. La metodología utilizada es adecuada, haciendo uso de una presentación estructurada que complementa con el uso de la pizarra. Ilustra el tema con ejemplos y metáforas académicas que cautivan la atención del oyente. Por último, responde a las preguntas del tribunal con total solvencia.

Por ello el tribunal asigna una valoración en esta prueba de 80 puntos.

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de marzo de 2023

Nº PLAZA: 008

CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (**Tiempo completo**)

DEPARTAMENTO: ENERGÍA Y COMBUSTIBLES

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA NUCLEAR

PERFIL: Perfil docente: Planificación energética y desarrollo sostenible (MUIE), Energía nuclear y ciclo del combustible (GIE), Energía nuclear y ciclo del combustible (GIRECE), Centrales avanzadas de generación (GIRECE) y Termodinámica (GIE)

Perfil investigación: 3320 Tecnología nuclear 2207 Física atómica y nuclear

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

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

- Fernández Cosials, Mikel Kevin

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- Fernández Cosials, Mikel Kevin



POLITÉCNICA

PRIMERA PRUEBA: VALORACION DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA 28 de junio de 2023

CANDIDATO:

1- Fernández Cosials, Mikel Kevin

Valoración del Curriculum Vitae:

FORMACION ACADEMICA: 9 puntos

FORMACION COMPLEMENTARIA: 5 puntos

EXPERIENCIA DOCENTE: 10 puntos

EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 18 puntos

EXPERIENCIA PROFESIONAL: 2 puntos

PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA: 26 puntos

OTROS MERITOS: 10 puntos

Valoración del Proyecto Docente e Investigador: 40 puntos

TOTAL

120 puntos

(*) Se rellenarán tantas hojas como candidatos



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de marzo de 2023

Nº PLAZA: 008

CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA

CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (**Tiempo completo**)

DEPARTAMENTO: ENERGÍA Y COMBUSTIBLES

AREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA NUCLEAR

PERFIL: Perfil docente: Planificación energética y desarrollo sostenible (MUIE), Energía nuclear y ciclo del combustible (GIE), Energía nuclear y ciclo del combustible (GIRECE), Centrales avanzadas de generación (GIRECE) y Termodinámica (GIE)
Perfil investigación: 3320 Tecnología nuclear 2207 Física atómica y nuclear

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

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

- Fernández Cosials, Mikel Kevin

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

- Fernández Cosials, Mikel Kevin