

DILIGENCIA para hacer constar que según Acuerdo de COA de fecha 18 de octubre de 2024, se ha aprobado la documentación remitida por el Departamento de Ingeniería Minera, Mecánica, Energética y de la Construcción, para la selección del Profesorado Sustituto.

COORDINADORA DE ÁREA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA


Fdo.: M^a Yolanda de Paz Báñez

AFINIDAD Y BAREMO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MINERA, MECÁNICA, ENERGÉTICA Y DE LA CONSTRUCCIÓN (T151)

605 - MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Código Seguro De Verificación	JKr4Y9D0HTixZlHUp42gAw==	Fecha	10/01/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	María Yolanda de Paz Báñez		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/JKr4Y9D0HTixZlHUp42gAw=	Página	1/1





AFINIDAD APLICABLE
BAREMO PROFESORADO SUSTITUTO

	Nombre	Código
Área	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	605
Departamento	Ingeniería Minera, Mecánica, Energética y de la Construcción	151

	Afinidad 100%	Afinidad 50%
I. FORMACIÓN ACADÉMICA	Aquellas titulaciones en las que se acredite, mediante el expediente académico, haber superado, 30 o más créditos de materias propias del Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	Aquellas titulaciones en las que se acredite, mediante el expediente académico, haber superado, 18 o más créditos de materias propias del Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.
I.4. Tesis doctoral	Cuando la investigación desarrollada en la Tesis Doctoral corresponda a una disciplina del Área de Conocimiento.	Cuando la investigación desarrollada en la Tesis Doctoral corresponda a una disciplina de otro área de Conocimiento de Ingeniería o Arquitectura
II. ACTIVIDAD DOCENTE	Docencia desarrollada en las materias del Área de Conocimiento	Docencia desarrollada en otras materias de Ingeniería o Arquitectura.
III. EXPERIENCIA LABORAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	Experiencia desarrollada en materias del Área de Conocimiento	Experiencia desarrollada en materias relacionadas con otras áreas de Ingeniería o Arquitectura
IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	Aportaciones relacionadas con las materias del Área de Conocimiento	Aportaciones relacionadas con materias de otras áreas de Ingeniería o Arquitectura
La afinidad de 0% será aplicable en todos los méritos a los que no se le haya atribuido el resto de las afinidades (100% y 50%)		



Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: El Consejo de Departamento celebrado el día 07/05/2024, autoriza a aprobar dichas afinidades en la Comisión Permanente celebrada el día 14 de mayo de 2024 y que será ratificado en el próximo Consejo de Departamento.

Fecha de entrega: 16/05/2024

Firmado por: Aguasanta Miguel Sarmiento

MIGUEL SARMIENTO
AGUASANTA -
24271520B

Firmado digitalmente por
MIGUEL SARMIENTO
AGUASANTA - 24271520B
Fecha: 2024.05.15 11:40:50
+02'00'