

IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 020

CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CATEGORÍA PLAZA: CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: FILOLOGÍA INGLESA

PERFIL *ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION*

Para impartir docencia en el Grado de Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial y Doble Grado de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

Perfil investigación: 5701.

ACTA DE CONSTITUCIÓN

De acuerdo con lo establecido en los artículos 154 y 155 de los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid, aprobados por Decreto 74/2010 de 21 de octubre (BOCM del 15 de noviembre), así como lo dispuesto en la Normativa para la Selección de Plazas de Personal Docente e Investigador en Régimen Laboral de la UPM, aprobado en Consejo de Gobierno de 22/12/2004 y demás normativa de aplicación, se constituye la Comisión de Selección de la plaza arriba referenciada en Madrid, a 1 de junio de 2023 a las 9:00 horas.

PRESIDENTE/A	Categoría Docente	Designación
D ^a FRANCISCA LÓPEZ HERNÁNDEZ	TU	(30/05/2017)
VOCALES		
D ^a MANUELA ROMANO MOZO	TU	()
D ^a M ^a DOLORES PORTO REQUEJO	TU	()
D ^a ANA LLINARES GARCÍA	CU	
SECRETARIA		
D ^a SILVIA MOLINA PLAZA	TU	(19/07/2007)

A continuación, la Comisión acuerda fijar los criterios de valoración y se cuantificarán los valores máximos de estos criterios, que se acompañan a esta acta, publicándose asimismo en el tablón de anuncios.

Se acuerda que las pruebas se celebrarán en la Sala de Grados de la ETSI de Sistemas Informáticos, el día 19 de junio a las 10:30 horas y así se le notificará a la única candidata a la prueba Dª Hanane Benali Taouis.

Concluida la reunión, se levanta la sesión siendo las del día de la fecha, todo lo que como Secretaria doy fe, con el VºBº de la Presidenta.

La Presidenta

La Secretaria

Fdo.: FRANCISCA LÓPEZ HERNÁNDEZ

Fdo.: SILVIA MOLINA PLAZA

CRITERIOS DE VALORACION

Esta Comisión establece los siguientes **CRITERIOS PARA LA VALORACIÓN DEL CONCURSO:**

- Se entienden como Méritos del Historial Académico Docente los relativos a:

21 puntos (el 30% de la puntuación máxima de la primera prueba). En este apartado se valorarán (sin que constituya una lista cerrada): Títulos Académicos; puestos docentes desempeñados; actividad docente desempeñada.

- Se agrupan como Méritos del Historial Académico Investigador los referentes a:

21 puntos (el 30% de la puntuación máxima de la primera prueba) actividad investigadora desempeñada; publicaciones (libros, artículos, otras publicaciones); otros trabajos de investigación; proyectos de investigación subvencionados; comunicaciones, ponencias presentadas a congresos; patentes; cursos y seminarios impartidos y recibidos; becas, ayudas y premios recibidos; actividades en empresas y profesión libre; otros méritos docentes o de investigación o de otro tipo. Tareas de gestión.

- Dentro del bloque del proyecto docente e investigador los relativos a:

28 puntos (el 40% de la puntuación máxima de la primera prueba). Se valorará la organización y la metodología docente y su adecuación al plan de estudios.

-En lo referente a la adecuación de todo ello para el desarrollo de las actividades definidas en el perfil de la plaza, lo correspondiente a:

30 puntos: Lección magistral: (segunda prueba). Se valorará el rigor, la organización, la calidad y la relevancia, así como los recursos empleados.

-Exposición y Debate:

-Se valorará la claridad, organización y rigor de la exposición y la capacidad de discusión en ambos ejercicios.

PRIMERA PRUEBA: VALORACION DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA 1 DE JUNIO DE 2023

CANDIDATO:

D^a Hanane Benali Taouis

MÉRITOS DEL HISTORIAL ACADÉMICO DOCENTE: 21

- **FORMACION ACADEMICA: 7**
- **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: 7**
- **EXPERIENCIA DOCENTE: 7**

MÉRITOS DEL HISTORIAL ACADÉMICO INVESTIGADOR: 21

- **EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 7**
- **EXPERIENCIA PROFESIONAL: 7**
- **PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA: 7**

PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR: 28

- **ORGANIZACIÓN Y METODOLOGÍA DOCENTE Y ADECUACIÓN AL PLAN DE ESTUDIOS: 28**

TOTAL

70

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 020

CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CATEGORÍA PLAZA: CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

AREA DE CONOCIMIENTO: FILOLOGÍA INGLESA

PERFIL *ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION*

Perfil docente: Para impartir docencia en el Grado de Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial y Doble Grado de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

Perfil investigación: 5701.

INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA 1 DE JUNIO DE 2023

D^a Hanane Benali Taouis

La Dra. Hanane Benali Taouis cumple holgadamente con los requisitos necesarios para la presente plaza de contratado doctor de Universidad.

Su historial académico, docente e investigador, muestra una trayectoria sólida que tiene su reflejo en un Proyecto Docente e Investigador defendido con brillantez y que aporta contenido al desarrollo de la Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología de forma crítica y razonada, contribuyendo así a una preparación idónea de los estudiantes para los que se ha diseñado.

Asimismo, sus publicaciones contribuyen a la generación de conocimiento en el área de especialidad adecuada a esta plaza.

Para que conste a los efectos oportunos, en Madrid a 19 de Junio de 2023

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA

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

- **D^a HANANE BENALI TAOUIS : PUNTOS**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA

D^a HANANE BENALI TAOUIS

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 1 DE JUNIO DE 2023

D^a Hanane Benali Taouis

La exposición oral de la lección magistral muestra de manera sintética, secuencial, motivadora y precisa los aspectos claves de los contenidos fundamentales del tema tratado.

La candidata obtiene la máxima calificación en la segunda prueba (**30 puntos**). Los miembros de la Comisión felicitan a la candidata por los excelentes ejercicios realizados. La puntuación total obtenida en ambos ejercicios es de **100 puntos**.

Para que conste a los efectos oportunos, en Madrid a 19 de marzo de 2023

IDENTIFICACIÓN DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 27 de febrero de 2023

Nº PLAZA: 020

CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CATEGORÍA PLAZA: CONTRATADO DOCTOR

DEPARTAMENTO: LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

AREA DE CONOCIMIENTO: FILOLOGÍA INGLESA

PERFIL *ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION*

Para impartir docencia en el Grado de Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial y Doble Grado de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

Perfil investigación: 5701.

RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE LA SEGUNDA PRUEBA

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

- **Dª HANANE BENALI TAOUIS: PUNTOS**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

Dª HANANE BENALI TAOUIS

