



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: PCD-07

Perfil de la plaza:

Docencia en : Química, Ciencia y Tecnología de materiales e Ingeniería de Materiales.

Investigación en: Integración de sistemas energéticos (combustibles alternativos, Hidrógeno). Prevención y estudio de la corrosión, ruido electroquímico.

Titulación previa: Licenciado en Química o grado similar

ANEXO AL ACTA I: CRITERIOS DE VALORACIÓN

Reunida la Comisión Específica del CUD correspondiente, constituida por las personas que se relacionan en el Acta de Constitución y en aplicación del contenido de la base 6.2 de la convocatoria: *"En el mismo acto de Constitución, la Comisión Específica del CUD establecerá los criterios de valoración de méritos, respetando lo establecido en el anexo IV, que serán publicados antes de la finalización del plazo de presentación de solicitudes. La Comisión valorará la adecuación de los méritos de los candidatos a los perfiles de las plazas señalados en el anexo I y, especialmente, la actividad desarrollada en el Centro Universitario de la Defensa. Dichos criterios podrán ser recurridos de acuerdo con lo establecido en la base 4."* y del anexo IV de la misma:

BAREMO PARA LA CALIFICACIÓN DE LOS CONCURSANTES Y MÉRITOS A VALORAR POR APARTADO DEL CURRÍCULUM

Apartados del CV	Porcentaje
1. FORMACIÓN ACADÉMICA <ul style="list-style-type: none">La adecuación de la formación (doctoral y predoctoral) al perfil de la plaza.Premios y distinciones por los títulos obtenidos.Estancias predoctorales en relación a la plaza.Otra formación académica recibida en relación con la plaza.	20
2. EXPERIENCIA INVESTIGADORA <ul style="list-style-type: none">Publicaciones (artículos científicos, libros) por su calidad, impacto y cantidad, en relación a lo que es normal en el ámbito de su plaza.Participaciones en proyectos de investigación, contratos de I+D y grupos de investigación.Estancias postdoctorales de investigación y ayudas recibidas.Patentes, por su importancia.Contribuciones a congresos, encuentros científicos, impartición de seminarios.Otros méritos de investigación.	35
3. EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL <ul style="list-style-type: none">Puestos ocupados por el aspirante, en actividades de carácter académico o profesional relacionadas con el perfil de la plaza.Experiencia docente universitaria del aspirante por su amplitud y diversidad, relacionadas con el perfil de la plaza.Otros méritos docentes como las publicaciones docentes, proyectos de innovación, evaluaciones de la calidad docente, premios, etc.	35
4. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y OTROS MÉRITOS <ul style="list-style-type: none">Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica.Otros méritos relevantes desde un punto de vista académico, en relación con la plaza.	10

Firmas

Presidente/a

Secretario/a

Vocal



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: PCD-07

Perfil de la plaza:

Docencia en : Química, Ciencia y Tecnología de materiales e Ingeniería de Materiales.

Investigación en: Integración de sistemas energéticos (combustibles alternativos, Hidrógeno). Prevención y estudio de la corrosión, ruido electroquímico.

Titulación previa: Licenciado en Química o grado similar

CRITERIOS GENERALES: En todos los aspectos anteriores, se valorará especialmente la actividad desarrollada en el CUD. En todos los casos, también será valorada la adecuación de los méritos al perfil de la plaza. Tal como se indica en el artículo 48.3 de la LOU, se considerará mérito preferente estar acreditado o acreditada para participar en los concursos de acceso a los cuerpos docentes universitarios.

se acordaron establecer los siguientes **CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

Puntuación máxima en el caso de correspondencia con el perfil de titulación de la plaza objeto de concurso: 10 puntos. No se puntuará en el caso de otras titulaciones.

1. Expediente académico (nota media del expediente).

Se puntuará la calificación en cada asignatura de la siguiente manera:

Matrícula de honor (9,6 a 10 puntos)	4
Sobresaliente (9 a 9,5 puntos)	3
Notable (7 a 8,9 puntos)	2
Aprobado (5 a 6,9 puntos)	1

Para el cálculo del expediente académico se dividirá el cómputo total de las puntuaciones obtenidas con la tabla anterior entre el número de convocatorias totales consumidas.

2. Grado de Licenciado o Tesis de Licenciatura.

Sobresaliente	1
Notable	0,66
Aprobado	0,33

3. Premio Extraordinario de Licenciatura: 0,5 puntos

4. Estudios de Doctorado:

Tesis doctoral	Sobresaliente "cum laude" (o Apto "cum laude")	4
	Sobresaliente	3
	Notable	2
	Aprobado	1

5. Premio Extraordinario de Doctorado: 0,5 puntos

6. Estancias predoctorales relacionadas con el perfil de titulación de la plaza: 0,25 puntos por año, hasta un máximo de 0,5 puntos.

7. Otra formación académica recibida en relación a la plaza, Hasta 2 puntos. Se incluye en este apartado la formación reglada para la docencia, que se puntuará hasta un máximo de 1 punto.

Firmas

Presidente/a

Secretario/a

Vocal



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: PCD-07

Perfil de la plaza:

Docencia en : Química, Ciencia y Tecnología de materiales e Ingeniería de Materiales.

Investigación en: Integración de sistemas energéticos (combustibles alternativos, Hidrógeno). Prevención y estudio de la corrosión, ruido electroquímico.

Titulación previa: Licenciado en Química o grado similar

2. EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Se valorará la calidad de los trabajos publicados, proyectos, comunicaciones en congresos, etc. correspondientes al perfil investigador de la plaza objeto del concurso, hasta un máximo de 10 puntos. La puntuación se dividirá por dos en el caso de los méritos correspondientes a perfiles investigadores afines. No se puntuará en el caso de perfiles investigadores no afines.

1. Publicaciones: libros, capítulos de libros, artículos científicos, artículos de divulgación, libros, etc.
Se valorará hasta un máximo de 6 puntos este apartado, según los criterios siguientes:
 - a. Artículos en revistas indexadas: hasta 0,25 puntos por artículo.
 - b. Artículos en revistas no indexadas: hasta 0,125 puntos por artículo. Hasta 2 puntos máximo.
 - c. Libro con ISBN: hasta 0,25 puntos por libro.
 - d. Capítulo de libro/ editor: hasta 0,125 puntos por mérito.
2. Patentes.
Se valorarán hasta un máximo de 1 punto, según los criterios siguientes:
 - a. Patentes: hasta 0,35 puntos por patente.
 - b. Modelos de utilidad: hasta 0,125 puntos por cada modelo de utilidad.
3. Ponencias y comunicaciones en congresos, simposios, jornadas, etc.
Hasta un máximo de 1 punto a razón de un máximo de 0,15 puntos por congreso internacional y 0,075 por congreso nacional.
4. Participación justificada en proyectos de investigación subvencionados en convocatorias oficiales, otros proyectos I+D en empresas o instituciones y grupos de investigación.
Se valorará hasta un máximo de 6 puntos este apartado, según los criterios siguientes:
 - a. Investigador principal en proyecto, o proyecto coordinado, subvencionado por entidad pública en convocatoria de ámbito europeo o nacional: 1 puntos/año.
 - b. Investigador principal en proyecto, o proyecto coordinado, subvencionado por entidad pública en convocatoria de ámbito autonómico o proyecto con financiación privada: hasta 0,5 puntos por mérito.
 - c. Investigador en proyecto subvencionado por entidad pública en convocatoria de ámbito europeo o nacional: 0,5 puntos/año.
 - d. Investigador en proyecto subvencionado por entidad pública en convocatoria de ámbito autonómico o proyecto con financiación privada: hasta 0,25 puntos por mérito.
5. Estancias postdoctorales debidamente acreditadas en otros centros de investigación y ayudas recibidas en la etapa investigadora. Hasta un máximo de 1 punto.
6. Becario o contratado de investigación por medio de convocatorias públicas competitivas con acreditación oficial (FPI, predoctorales, postdoctorales, empresas, universidades,...).
A razón de 0,125 puntos por cada año de becario para convocatorias competitivas nacionales, y 0,063 puntos por cada año de becario en convocatorias autonómicas o de la universidad; hasta un máximo de 0,5 puntos.
7. Otros méritos de investigación (dirección de tesis doctorales, miembros del consejo de redacción de revistas, becas de investigación de organismos privados, premios de investigación, etc.). Hasta un máximo de 1 punto.

Firmas

Presidente/a

Secretario/a

Vocal



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: PCD-07

Perfil de la plaza:

Docencia en : Química, Ciencia y Tecnología de materiales e Ingeniería de Materiales.

Investigación en: Integración de sistemas energéticos (combustibles alternativos, Hidrógeno). Prevención y estudio de la corrosión, ruido electroquímico.

Titulación previa: Licenciado en Química o grado similar

3. EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL

Puntuación máxima de la suma de los apartados aquí incluidos en el caso de correspondencia con el perfil docente de la plaza objeto de concurso: 10 puntos. La puntuación de los apartados correspondientes se dividirá por dos en el caso de perfiles docentes afines. No se puntuará en el caso de perfiles no afines.

1. Experiencia docente universitaria del aspirante.

- 3 puntos por cada año de docencia en régimen de dedicación a tiempo completo en el Centro Universitario de la Defensa, o su parte proporcional en caso de dedicación a tiempo parcial.
- 2 puntos por cada año de docencia en régimen de dedicación a tiempo completo en cualquier universidad, o su parte proporcional en caso de dedicación a tiempo parcial.
- 0,5 puntos por cada 60 horas anuales de docencia universitaria para los becarios, contratados de investigación, profesores invitados o profesores conferenciantes, o figuras docentes equivalentes, con acreditación oficial.
- 0,4 puntos por cada año de docencia no universitaria en régimen de dedicación a tiempo completo.

Hasta 10 puntos en el caso de acreditar amplitud y diversidad en todas las materias objeto del perfil docente de la plaza. Si no se acredita experiencia docente en todas las materias objeto del perfil docente de la plaza la puntuación de este apartado se multiplicará por 0,5 hasta un máximo de 5 puntos.

2. Otros méritos docentes como las publicaciones docentes, proyectos de innovación docente, evaluaciones de la calidad docente, premios, etc. Hasta un máximo de 3 puntos:

- Artículo en revista: hasta 0,25 puntos.
- Libro con ISBN: hasta 0,25 puntos.
- Capítulo libro con ISBN: hasta 0,15 puntos.
- Contribución en congreso internacional: hasta 0,15 puntos.
- Contribución en congreso nacional: hasta 0,075 puntos.
- Otros méritos: hasta 2 puntos.

3. Puestos ocupados por el aspirante en actividades de carácter profesional relacionadas con el perfil docente de la plaza. Se dividirá la nota entre 2 para méritos obtenidos en perfiles afines al de la plaza y no se considerarán aquellos ajenos a la misma. Hasta un máximo de 3 puntos según el siguiente criterio:

- 0.5 puntos por cada año de dedicación a tiempo completo con requerimiento de título universitario.
- 0.125 puntos por cada año de dedicación a tiempo completo sin requerimiento de título universitario.

En caso de dedicación a tiempo parcial se procederá al prorrateo correspondiente.

4. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y OTROS MÉRITOS

Puntuación máxima de la suma de los apartados aquí incluidos en el caso de correspondencia con el perfil docente y/o investigador de la plaza objeto de concurso: 10 puntos. Se valorará expresamente el nivel de conocimientos de lengua inglesa. La puntuación de los apartados correspondientes se dividirá por dos en el caso de perfiles afines. No se puntuará en el caso de perfiles no afines.

Firmas

Presidente/a

Secretario/a

Vocal



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: PCD-07

Perfil de la plaza:

Docencia en : Química, Ciencia y Tecnología de materiales e Ingeniería de Materiales.

Investigación en: Integración de sistemas energéticos (combustibles alternativos, Hidrógeno). Prevención y estudio de la corrosión, ruido electroquímico.

Titulación previa: Licenciado en Química o grado similar

1. Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica. Representación en cargos de gestión universitaria, organización de actividades de I+D, etc.
2. Otros méritos relevantes desde un punto de vista académico, en relación con la plaza. Se valorarán conocimientos de idiomas acreditados, acreditaciones emitidas por las agencias de evaluación de calidad universitaria (ANECA o ACSUG) superiores a Profesor Contratado Doctor.

5. ENTREVISTA PERSONAL

En la segunda parte del concurso (entrevista personal), se valorará el proyecto docente presentado, de acuerdo con su adecuación a la materia o materias de la plaza objeto de concurso.

Criterios a tener en cuenta:

1. Programación de teoría
2. Programación práctica
3. Tutoría
4. Metodologías docentes empleadas
5. Criterios de evaluación
6. Referencias bibliográficas
7. Planificación del tiempo del alumno

Además, los candidatos deberán defender el proyecto docente presentado.

Se valorará, también, en la entrevista el grado de compromiso con los fines y valores del Centro Universitario de la Defensa (tal y como se recogen en el punto 3 de la cláusula segunda del convenio de adscripción del CUD a la Universidad de Vigo: "El CUD contribuirá a la formación integral del oficial de la Armada y, por lo tanto, favorecerá la formación en valores y en las reglas esenciales que definen el comportamiento del militar, recogidas en el artículo 4 de la Ley de la Carrera Militar.").

La comisión valorará especialmente la capacidad de los candidatos para impartir la docencia de sus materias en lengua inglesa.

La fase de entrevista se calificará con un máximo de 40 puntos, siendo necesario alcanzar 20 puntos para superarla.

...Marín....., a ...21..... de ...octubre..... de 2016.....

Firmas

Presidente/a

Secretario/a

Vocal