



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: 05-PCD-04

Perfil de la plaza:

Docencia en: *Fundamentos de electrotecnia, Tecnología electrónica y Sistemas de control y sensores navales*
Investigación en: *Medida, modelado y caracterización de la propagación electromagnética en medios complejos*
Titulación previa: Ingeniero de Telecomunicación o grado similar

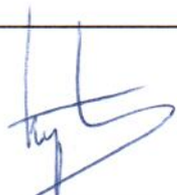
ANEXO AL ACTA I: CRITERIOS DE VALORACIÓN

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:

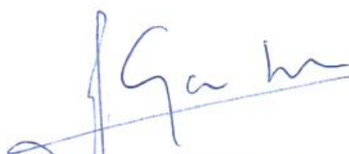
BAREMO PARA LA CALIFICACIÓN DE LOS CONCURSANTES Y MÉRITOS A VALORAR POR APARTADO DEL CURRÍCULUM

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: 05-PCD-04

Perfil de la plaza:

Docencia en: *Fundamentos de electrotecnia, Tecnología electrónica y Sistemas de control y sensores navales*
Investigación en: *Medida, modelado y caracterización de la propagación electromagnética en medios complejos*
Titulación previa: Ingeniero de Telecomunicación 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

Se valorarán los méritos especificados en el punto 1 del baremo atendiendo a la titulación previa indicada el perfil de la plaza.

2. EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Méritos de investigación, según su adecuación al perfil investigador de la plaza, ordenados de mayor a menor importancia:

1. Artículos en revistas internacionales de alto prestigio; patentes en explotación o concedidas; dirección de proyectos o contratos de investigación financiados; dirección de Tesis Doctorales; premios y distinciones relevantes por motivos de investigación.
2. Artículos en revistas internacionales de prestigio; participación en proyectos o contratos de investigación financiados.
3. Artículos en otras revistas internacionales reconocidas; contribuciones a libros de orientación investigadora y ámbito internacional; ponencias y comunicaciones en congresos internacionales de primer nivel; estancias de media o larga duración en centros de I+D+i de prestigio; modelos de utilidad en explotación; transferencias tecnológicas a los sectores productivos; otros premios y distinciones por motivos de investigación.
4. Otras publicaciones internacionales; labores de revisión y evaluación; participación en la organización y desarrollo de congresos internacionales relevantes; conferencias invitadas.
5. Otros méritos de investigación.

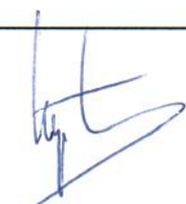
En la valoración de la producción científica se tendrá en cuenta además del impacto de las revistas el propio impacto de la publicación medida por el número de citas independientes que haya recibido.

3. EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL

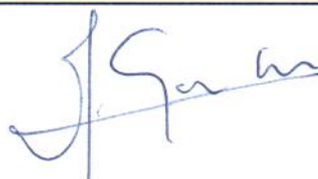
Méritos docentes, según su adecuación al perfil docente de la plaza, también listados según importancia decreciente:

1. Experiencia e innovación en docencia; premios y distinciones docentes; publicación de textos docentes.
2. Dirección de Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Grado participación en proyectos docentes internacionales; publicación de otros materiales docentes; organización de cursillos y seminarios no curriculares.
3. Otros méritos docentes.

Firmas



Presidente/a



Secretario/a



Vocal



CENTRO UNIVERSITARIO
DE LA DEFENSA EN LA
ESCUELA NAVAL MILITAR

Referencia de la plaza: 05-PCD-04

Perfil de la plaza:

Docencia en: *Fundamentos de electrotecnia, Tecnología electrónica y Sistemas de control y sensores navales*
Investigación en: *Medida, modelado y caracterización de la propagación electromagnética en medios complejos*
Titulación previa: Ingeniero de Telecomunicación o grado similar

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

Méritos igualmente ordenados:

1. Desempeño de cargos académicos.
2. Publicaciones de divulgación; publicaciones de gestión académica en medios de orientación académica; pertenencia a comisiones; tareas de coordinación.
3. Otros méritos de gestión y análogos.

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.

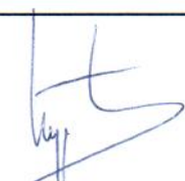
Se valorará, también, en la entrevista el grado de compromiso con los fines y valores del Centro Universitario de la Defensa (tal y como se recogen en el punto 3 de la cláusula segunda del convenio de adscripción del CUD a la Universidad de Vigo: "*El CUD contribuirá a la formación integral del oficial 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.

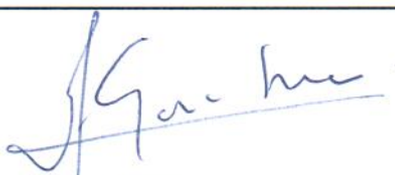
La fase de entrevista se calificará con un máximo de 40 puntos, siendo necesario alcanzar 20 puntos para superarla.

Vigo, a 1 de diciembre de 2015

Firmas



Presidente/a



Secretario/a



Vocal