



PLAZAS DE PDI.

(Acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de diciembre de 2018)

Acuerdo:

Lanzar la siguiente convocatoria de plaza:

Perfil plaza Profesor Contratado Doctor. Ampliación OEP 2018:

Código:	04C/18/PCDOC
Área:	Ingeniería Hidráulica
Departamento:	Unidad Predepartamental de Ingeniería Civil
Centro:	ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas.
Plaza:	Profesor Contratado Doctor (CD691)
Perfil(*):	Docencia: Presas y Embalses; Obras Hidráulicas; Aprovechamientos Hidráulicos; Planificación y Gestión Avanzada de Recursos Hídricos; Hidrología Investigación: Presas (Área Unesco 330507); Ingeniería Hidráulica (Área Unesco 330515)

APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	LÍMITE MÍNIMO (%)	LÍMITE MÁXIMO (%)
Formación Académica	10	15
Experiencia Docente	20	30
Experiencia Investigadora	30	40
Actividad Profesional	5	35
Otros Méritos	5	10

PROPUESTA DE COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

Comisión Titular

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Luis Garrote de Marcos	CU	Ing. Hidráulica	UPM
Secretario:	Luis G. Castillo Elsitdié	PTU	Ing. Hidráulica	UPCT
Vocales:	Petra Amparo López	CU	Ing. Hidráulica	UPV
	Javier González Pérez	PTU	Ing. Hidráulica	UCLM
	Ignacio Escuder Bueno	PTU	Ing. Hidráulica	UPV

Comisión Suplente

	Nombre	Categoría	Área	Universidad
Presidente:	Joaquín Andreu	CU	Ing. Hidráulica	UPV
Secretario:	Antonio Viguera Rodríguez	PTU	Ing. Hidráulica	UPCT
Vocales:	Rafael García Bartual	CU	Ing. Hidráulica	UPV
	Carmen Castillo	PTU	Ing. Hidráulica	UCLM

(*) Se recomienda que, en caso de proponer un perfil investigador, este sea lo más genérico posible.

Nota: En relación con este apartado, se recomienda por la Comisión de Profesorado que la propuesta de límites máximos sumen al menos 125 y los mínimos, a lo más 75, siempre respetando lo fijado en el reglamento que se cita en el último párrafo de este escrito. No obstante, en todo caso los valores propuestos deberán respetar los mínimos y máximos que se indican a continuación, que son los establecidos por el Reglamento.

ANEXO I APARTADOS DE LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN

APARTADO	Límite mínimo (%)	
	Colaborador	Contratado doctor
Formación académica	10	10
Experiencia docente	30	20
Experiencia investigadora	15	30
Actividad profesional	10	5
	Límite máximo (%)	
Otros méritos	5	10

REGLAMENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORADO COLABORADOR Y PROFESORADO CONTRATADO DOCTOR EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA.

(APROBADO EN CONSEJO DE GOBIERNO DE FECHA 31 DE MARZO DE 2006)

PROPUESTA RAZONADA DE 10 CANDIDATOS

	NOMBRE	CATEGORÍA	ÁREA	UNIVERSIDAD
1.	D. Luis Garrote de Marcos Breve informe razonado: Reconocido experto en Ingeniería Hidráulica con una trayectoria avalada por un elevado número de publicaciones en revistas de impacto. Cuenta con cuatro sexenios de investigación y un gran número de tesis doctorales dirigidas así como la producción de modelos y software empleados a nivel internacional.	CU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Madrid
2.	D. Luis G. Castillo Elstidíe Breve informe razonado: Reconocido experto en Ingeniería Hidráulica con gran experiencia tanto profesional como investigadora. Cuenta con numerosos artículos en revistas JCR y dos sexenios de investigación. Algunas de sus formulaciones han sido recogidas en el manual técnico del FEMA/Bureau of Reclamation. Director de varias tesis doctorales. Director Laboratorio de Hidráulica UPCT.	PTU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Cartagena
3.	D ^a . Petra Amparo López Breve informe razonado: Reconocida experta en Hidráulica urbana, hidráulica ambiental y, en general, en Ingeniería Hidráulica. Cuenta con numerosos artículos en revistas JCR y tres sexenios de investigación. Directora de varias tesis doctorales.	CU	Ingeniería Hidráulica	Universitat Politècnica de Valencia

	NOMBRE	CATEGORÍA	ÁREA	UNIVERSIDAD
4.	D. Javier González Pérez Breve informe razonado: Reconocido experto en Ingeniería Hidráulica con una amplia experiencia investigadora. Cuenta con numerosos artículos en revistas JCR y dos sexenios de investigación. Experiencia reconocida en transferencia de tecnología. Responsable del Laboratorio de Hidráulica de la Escuela de Caminos de la UCLM.	PTU	Ingeniería Hidráulica	Universidad de Castilla – La Mancha
5.	D. Ignacio Escuder Bueno Breve informe razonado: Reconocido experto en Ingeniería Hidráulica y en particular en presas y obras hidráulicas, con gran experiencia investigadora, docente y de transferencia de tecnología. Actual presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas. Ha sido presidente del Comité de Cálculo Numérico de Presas de ICOLD (International Committee On Large Dams). Consultor en seguridad de presas para el Banco Mundial. Ha dirigido varias tesis doctorales.	PTU	Ingeniería Hidráulica	Universitat Politècnica de Valencia
6.	D. Joaquín Andreu Álvarez Breve informe razonado: Reconocido experto en Ingeniería Hidráulica y planificación de recursos hídricos, con más de 35 años de experiencia. Ha sido Director de la Escuela de Caminos de la UPV y Director del Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la UPV. Autor de numerosos artículos científicos, y director del equipo responsable del desarrollo de AQUATOOL, una herramienta de simulación de la gestión de recursos hídricos utilizada en la planificación de recursos hídricos en España y en diversos países. Ha dirigido numerosas tesis doctorales.	CU	Ingeniería Hidráulica	Universitat Politècnica de Valencia
7.	D. Antonio Viguera Rodríguez Breve informe razonado: Profesor Titular de Universidad en Ingeniería Hidráulica con gran experiencia tanto profesional como investigadora en el campo. Cuenta con numerosos artículos en revistas JCR y dos sexenios de investigación. Director de varias tesis doctorales y participación en múltiples proyectos de investigación y de I+D+i.	PTU	Ingeniería Hidráulica	Universidad Politécnica de Cartagena
8.	D. Rafael García Bartual Breve informe razonado: Reconocido experto en temas de gestión Hidráulica urbana, hidrología, gestión de embalses, crecidas, etc., con más de 30 años de experiencia. Cuenta con numerosos artículos en revistas JCR y tres sexenios de investigación. Participación en muchos proyectos de transferencia. Ha dirigido un gran número de tesis doctorales.	CU	Ingeniería Hidráulica	Universitat Politècnica de Valencia

	NOMBRE	CATEGORÍA	ÁREA	UNIVERSIDAD
9.	<p>D^a. Carmen Castillo Sánchez</p> <p>Breve informe razonado: Reconocida experta en Ingeniería Hidráulica con una gran experiencia investigadora. Cuenta con numerosos artículos en revistas JCR y tres sexenios de investigación. Experiencia reconocida en transferencia de tecnología.</p>	PTU	Ingeniería Hidráulica	Universidad de Castilla – La Mancha
10.	<p>D. Javier Paredes Arquiola</p> <p>Breve informe razonado: Reconocido experto en Ingeniería Hidráulica y planificación de recursos hídricos, con más de 25 años de experiencia. Autor de numerosos artículos científicos, y miembro del equipo responsable del desarrollo de AQUATOOL, una herramienta de simulación de la gestión de recursos hídricos utilizada en la planificación de recursos hídricos en España y en diversos países. Ha dirigido varias tesis doctorales.</p>	PTU	Ingeniería Hidráulica	Universitat Politècnica de Valencia