



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS Tres
 PLAZA DE: Asociado
 NUMERO DE LA PLAZA 5318-5319-5320
 DEPARTAMENTO Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
 AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería de la Construcción
 CENTRO E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
 PERFIL Hormigón armado y pretensado. Proyecto de elementos estructurales de hormigón. Estructuras de hormigón pretensado. Estructuras aeroportuarias. Hormigón armado. Hormigón estructural. Hormigón Pretensado

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

Siendo las 18:00 horas del día 6 de noviembre de 2012, se reunieron los siguientes miembros de la comisión designada para la resolución del concurso reseñado:

Presidente/a D. Miguel Ángel Fernández Prada
 Secretario/a D. José Luis Bonet Senach
 Vocales: D. Eugenio Pellicer Armiñana
 D. Pedro A. Calderón García
 D. Pedro Fco. Miguel Sosa

Habiéndose cumplido todos los extremos recogidos en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia, y en las normas emanadas por sus órganos de Gobierno, acuerdan constituirse en la Comisión que debe resolver el concurso de referencia, pasando acto seguido a elaborar los criterios para la determinación de los coeficientes de idoneidad y de afinidad que serán de aplicación para la valoración de los méritos de los aspirantes, criterios que son los que siguen:

PESO DE CADA ITEM DEL BAREMO (En Tanto Por Uno)

ITEM	ASOCIADO T.P.
EXPEDIENTE ACADÉMICO	0,10
ACTIVIDAD DOCENTE	0,10
ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0,20
EXPERIENCIA PROFESIONAL	0,50
OTROS MÉRITOS	0,10
SUMA	1,00

Coefficientes de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1):

- EXPEDIENTE ACADÉMICO *Se valorará solo una titulación (la que resulte más favorable para el candidato). Otras titulaciones se valorará en el apartado 5.
 Coeficiente de idoneidad: Ing. de Caminos = 1 ; otras ingenierías o arquitectura relacionadas con construcción : 0'75 ; otras ingenierías o arquitecturas técnicas relacionadas con la Construcción = 0.50 ; otros 0'10.*
- DOCENCIA *Coeficiente de idoneidad.
 Docencia relacionada con el Hormigón Estructural 1
 Docencia relacionada con otros ámbitos de la construcción y estructuras 0'50
 Otros ámbitos universitarios : 0'10*



3. INVESTIGACIÓN *Coficiente de productividad del área : 1*
Coficiente de idoneidad :
Investigación relacionada con el horitzón estructural : 1
Investigación relacionada con otros ámbitos de las construcciones y construcción : 0'50
Otros ámbitos : 0'10
4. EXPERIENCIA PROFESIONAL *Se valorará 2 puntos/año computándose proporcionalmente*
las fracciones de tiempo . Coficientes de idoneidad :
Experiencia laboral relacionada con la construcción : 1
Experiencia laboral relacionada con otros ámbitos de Ing. y arquitectura : 0'50
Otros ámbitos 0'10
5. OTROS MÉRITOS *Otros titulaciones y becas : 1 punto / titulación o beca (universitaria) no incluidas en*
la valoración del apartado 1 . Otros : formación permanente universitaria 0'1 punto / 100 h.
formación permanente no universitaria 0'1 punto / 100 h.

Finalmente, se acuerda fijar como fecha para su próxima reunión la del 20 de noviembre de 2012 a las 18:00

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las :
horas del día de la fecha.


Fdo.D. Miguel Ángel Fernández Prada


Fdo. D. Eugenio Pellicer Armiñana


Fdo. D. Pedro A. Calderón García


Fdo. D. Pedro Fco. Miguel Sosa


Fdo. D. José Luis Bonet Senach

DILIGENCIA:

D. HÉCTOR SAURA ARNADU, como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, doy fe de que: los criterios de aplicación del Baremo, elaborados por la Comisión para la valoración de los méritos de los aspirantes, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el día 7 de noviembre de 2012

