



DADES DEL LLOC DE TREBALL	
LLOC DE TREBALL:	TÈCNIC/A DE GRAU SUPERIOR DE SUPORT A LA RECERCA
UNITAT:	Enginyeria Civil i Ambiental
PROJECTE:	"Desarrollo de dovelas de HRF no metálicas de alta durabilidad y sostenibilidad mejorada" (DURADOV)
CODI:	150-751-009
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	15 de febrer de 2016

CONDICIONS LABORALS			
GRUP:	1	JORNADA:	24 h./set.
TIPUS DE CONTRACTE	Obra i Servei	DURADA PREVISTA:	Fins: 31/12/2016
SOU APROXIMAT PER LA JORNADA COMPLETA:	30.843.48 euros bruts/anual		

CARACTERÍSTIQUES DEL LLOC DE TREBALL	
REQUISITS:	Titulació universitària de cicle llarg preferentment en Enginyeria Civil, especialitat en modelització numèrica i estructural.
MISSIÓ:	Realitzar la caracterització mecànica i modelització numèrica i estructural del comportament front al foc de les dovelles de HRF no metàl·liques.
FUNCIONS I TASQUES:	Les funcions principals seran: <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudiar la normativa i bibliografia científic-tècnica de comportament front el foc de les dovelles.</li><li>- Avaluar el comportament front el foc de HRF no metàl·liques</li><li>- Avaluar el comportament en càrrega front el foc de HRF no metàl·liques.</li><li>- Desenvolupar els models de resistència al foc de dovelles de HRF no metàl·liques.</li><li>- Avaluar sismo-resistència de dovelles de HRF no metàl·liques</li><li>- Elaborar els informes tècnics i articles científics.</li></ul>
FORMACIÓ:	Coneixements en: <ul style="list-style-type: none"><li>- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.</li></ul> <i>Es valorarà:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Màster en Enginyeria Civil especialitat en modelització numèrica d'estructures.</li></ul>
EXPERIÈNCIA:	Experiència en: <ul style="list-style-type: none"><li>- Anàlisi d'estructures</li><li>- Anàlisi sismo-resistència</li><li>- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.</li></ul>



DADES DEL TRIBUNAL	
MEMBRES DEL TRIBUNAL:	<b>Unitat:</b> Albert de la Fuente Antequera <b>Suplent:</b> Sergio Pialarissi Cavalaro <b>UASLR:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	17 de febrer de 2016 a les 9.30 hores
LLOC DEL TRIBUNAL:	Sala de reunions del CTT, planta soterrani 1, Edifici Vèrtex
PROVES I/O ENTREVISTES:	En cas que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el 22 de febrer de 2016. La comunicació dels candidats pre-seleccionats, el lloc i l'hora de realització es comunicaran mitjançant aquesta mateixa web.