



DADES DEL LLOC DE TREBALL	
LLOC DE TREBALL:	TÈCNIC/A DE GRAU SUPERIOR DE SUPORT A LA RECERCA
UNITAT:	Enginyeria Civil i Ambiental
PROJECTE:	"Materiales polifuncionales proyectados para el refuerzo y monitorización de infraestructuras del transporte"
CODI:	150-751-008
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	15 de febrer de 2016

CONDICIONS LABORALS			
GRUP:	1	JORNADA:	17 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.
MISSIÓ:	Caracteritzar les propietats i desenvolupament de nous sistemes de monitorització END per formigons projectats.
FUNCIONS I TASQUES:	<p>Les funcions principals seran:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudiar la documentació científic-tècnica sobre caracterització de formigó projectat.</li><li>- Caracteritzar de propietats mecàniques de formigó projectat per tècniques destructives i no destructives.</li><li>- Desenvolupar els nous formigons projectats polifuncionals.</li><li>- Desenvolupar els nous sistemes de mesura i caracterització de formigó projectat.</li><li>- Avaluar la sostenibilitat de les diferents alternatives constructives.</li></ul>
FORMACIÓ:	<p>Coneixements en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.</li></ul> <p><i>Es valorarà:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Màster en Enginyeria Civil especialitat en enginyeria estructural y de la construcció.</i></li></ul>
EXPERIÈNCIA:	<p>Experiència en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Caracterització micro- estructural i mecànica de materials.</li><li>- Disseny de barreges i campanyes experimentals.</li><li>- Avaluació de sostenibilitat de materials cimenters.</li><li>- Incorporació de subproductes industrials a barreges cimenteres.</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> Sergio Pialarissi Cavalaro <b>Suplent:</b> Albert de la Fuente Antequera <b>UASLR:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	17 de febrer de 2016 a les 10.00 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.