



DADES DEL LLOC DE TREBALL	
LLOC DE TREBALL:	TÈCNIC/A DE GRAU SUPERIOR DE SUPORT A LA RECERCA
UNITAT:	Cer Mètodes Numèrics C. Aplicades i Enginyeria
PROJECTE:	"Ingeniería basada en simulación computacional (in-silico) para la toma de decisiones en tiempo real."
CODI:	150-974-015
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	25 d'abril de 2016

CONDICIONS LABORALS			
GRUP:	1	JORNADA:	20 h./set.
TIPUS DE CONTRACTE	Obra i Servei	DURADA PREVISTA:	Fins: 03/08/2016
SOU APROXIMAT PER LA JORNADA COMPLETA:	31.152,46 euros bruts/anual		

CARACTERÍSTIQUES DEL LLOC DE TREBALL	
REQUISITS:	Titulació universitària de cicle llarg preferentment en Matemàtiques.
MISSIÓ:	Estudiar les tècniques numèriques basades en models d'ordre reduït per l'acoblament als problemes de inversió geofísics a gran escala.
FUNCIONS I TASQUES:	Les funcions principals seran: <ul style="list-style-type: none">- Realitzar l'estudi bibliogràfic i l'anàlisi d'eines existents.
FORMACIÓ:	Coneixements en: <ul style="list-style-type: none">- Llenguatge C i entorn Linux.- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits. Es valorarà: <ul style="list-style-type: none">- Coneixements en Alemany.
EXPERIÈNCIA:	Experiència en: <ul style="list-style-type: none">- Resolució de problemes, organització del treball, treball en equip i responsabilitat.- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.



DADES DEL TRIBUNAL	
MEMBRES DEL TRIBUNAL:	Unitat: Sergio Zlotnik Suplent: Pedro Díez Mejía UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	27 d'abril de 2016 a les 12.30 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 2 de maig de 2016. La comunicació dels candidats pre-seleccionats, el lloc i l'hora de realització es comunicaran mitjançant aquesta mateixa web.