



DADES DEL LLOC DE TREBALL	
LLOC DE TREBALL:	TÈCNIC/A DE GRAU SUPERIOR DE SUPORT A LA RECERCA
UNITAT:	Enginyeria Química
PROJECTE:	“Validación de la capacidad predictiva de herramientas CFD en el análisis de riesgo de escenarios accidentales y estudio de su implementación en la gestión de emergencias”
CODI:	150-713-054
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	11 de febrer de 2016

CONDICIONS LABORALS			
GRUP:	1	JORNADA:	Completa
TIPUS DE CONTRACTE	Obra i Servei	DURADA PREVISTA:	Fins: 28/02/2017
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 Informàtica.
MISSIÓ:	Donar recolzament en tots aquells aspectes relacionats amb programació, software i hardware associats al projecte CTM2014-57448-R.
FUNCIONS I TASQUES:	Les funcions principals seran: <ul style="list-style-type: none">- Programar els software i hardware associats al projecte CTM2014-57448-R.- Administrar els servidors: Windows (active directory).- Administrar els servidors WEB, Firewalls, discs de xarxa (NAS), DHCP, i de còpies de seguretat.- Configurar els servidors i d'ordinadors d'usuaris (Windows principalment.)- Administrar les base de dades.- Desenvolupar i mantenir les pàgines web.- Administrar i configurar les xarxes petites .
FORMACIÓ:	Coneixements en: <ul style="list-style-type: none">- Windows Server: Active directory, implementació de polítiques de grup, gestió d'usuaris, gestió de IIS (WEB y FTP), gestió de còpies de seguretat, administració DNS, administració DHCP.- Configuració de S.O. windows 7,8 y XP, Linux.- Xarxes TCP/IP.- Base de dades: Llenguatge SQL (MS SQL Server, Access, MySQL, etc.).- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.



EXPERIÈNCIA:	<p>Experiència en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reparació de PC.- Llenguatges de programació: Scripts (DOS, BASH, etc.), VBA, C#, VB, Matlab, Python.- Pàgines WEB (ASP.NET, PHP, etc.) .- Virtualització: Hyper-V, VirtualBox, etc.- Ús d'eines CFD.- Coneixements en l'àmbit dels incendis (industrials, habitatges, forestals), explosions i fuites tòxiques.- 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: Eulàlia Planas Cuchi Suplent: Joaquim Casal i Fàbregas UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	17 de febrer de 2016 a les 09.00 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.