



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:	150-713-056
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	29 de març 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"><li>- Programar els software i hardware associats al projecte CTM2014-57448-R.</li><li>- Administrar els servidors: Windows (active directory).</li><li>- Administrar els servidors WEB, Firewalls, discs de xarxa (NAS), DHCP, i de còpies de seguretat.</li><li>- Configurar els servidors i d'ordinadors d'usuaris (Windows principalment.)</li><li>- Administrar les base de dades.</li><li>- Desenvolupar i mantenir les pàgines web.</li><li>- Administrar i configurar les xarxes petites .</li></ul>
FORMACIÓ:	Coneixements en: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- Configuració de S.O. windows 7,8 y XP, Linux.</li><li>- Xarxes TCP/IP.</li><li>- Base de dades: Llenguatge SQL (MS SQL Server, Access, MySQL, etc.).</li><li>- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.</li></ul>
EXPERIÈNCIA:	Experiència en: <ul style="list-style-type: none"><li>- Reparació de PC.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Llenguatges de programació: Scripts (DOS, BASH, etc.), VBA, C#, VB, Matlab, Python.</li><li>- Pàgines WEB (ASP.NET, PHP, etc.) .</li><li>- Virtualització: Hyper-V, VirtualBox, etc.</li><li>- Ús d'eines CFD.</li><li>- Coneixements en l'àmbit dels incendis (industrials, habitatges, forestals), explosions i fuites tòxiques.</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> Eulàlia Planas Cuchi <b>Suplent:</b> Joaquim Casal i Fàbregas <b>UASLR:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Comitè:</b> Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	31 de març 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 4 d'abril de 2016. La comunicació dels candidats pre-seleccionats, el lloc i l'hora de realització es comunicaran mitjançant aquesta mateixa web.