



DADES DEL LLOC DE TREBALL	
LLOC DE TREBALL:	TÈCNIC/A DE GRAU SUPERIOR DE SUPORT A LA RECERCA
UNITAT:	Institut de Tècniques Energètiques
PROJECTE:	"Millora del sistema de qualitat del Laboratori de calibratge i dosimetria del Institut de Tècniques Energètiques"
CODI:	150-460-017
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	14 de març de 2016

CONDICIONS LABORALS			
GRUP:	1	JORNADA:	Completa
TIPUS DE CONTRACTE	Obra i Servei	DURADA PREVISTA:	20 mesos
SOU APROXIMAT PER LA JORNADA COMPLETA:	30.843,80 euros bruts/anual		

CARACTERÍSTIQUES DEL LLOC DE TREBALL	
REQUISITS:	Titulació universitària de cicle llarg preferentment en Físiques i/o Enginyeria Industrial (especialitat electrònica i/o biomèdiques).
MISSIÓ:	Donar suport al laboratori de calibratge i dosimetria.
FUNCIONS I TASQUES:	<p>Les funcions principals seran:</p> <ul style="list-style-type: none">- Col·laborar en les actuacions del pla de calibratge intern del laboratori.- Participar en l'actualització i desenvolupament de procediments interns de calibratge del Laboratori.- Col·laborar en la millora del patró de radiació beta i en el laboratori de fotons de RX baixa energia.- Cooperar en els projectes de I+D del Laboratori.- Realitzar els calibratges d'equips d'acord amb els procediments del Laboratori.
FORMACIÓ:	<p>Coneixements en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Protecció radiològica i detecció de les radiacions.- Programes de simulació Monte Carlo del transport de la radiació.- Curs de capacitació per a supervisors d'instal·lacions radioactives o equivalent.- Sistemes de control de qualitat en mesures dosimètriques.- Ofimàtica avançada.- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.



EXPERIÈNCIA:	<p>Experiència en:</p> <ul style="list-style-type: none">- Treball en laboratori.- Simulació Monte Carlo.- Mesures dosimètriques i de protecció radiològica.- Implantació de sistemes de qualitat.- Treball en equip i versatilitat per fer diverses tasques segons necessitats del Laboratori.- 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: Mercè Ginjaume Egidio Suplent: Maria Amor Duch Guillen UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	16 de març a les 14.00 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 18 de març de 2016.. La comunicació dels candidats pre-seleccionats, el lloc i l'hora de realització es comunicaran mitjançant aquesta mateixa web.

PROCEDIMENT D' INSCRIPCIÓ	
INSCRIPCIONS:	<p>És imprescindible que les persones interessades en participar en el concurs omplin el formulari que trobaran a la web del CTT: http://www.ctt.upc.edu/Concursos-PSR_, on també podran adjuntar el seu curriculum vitae (escrit preferentment en català) i la documentació justificativa dels mèrits al·legats.</p> <p>A continuació hauran d'imprimir-lo tot i presentar-lo a qualsevol dels registres públics de la UPC: http://www.upc.edu/patrimoni/gestio-patrimonial/registres-publics</p> <p>Tanmateix podeu fer servir el procediment de correu administratiu us heu d'adreçar a una oficina de correus amb el sobre obert, us posaran el segell al document sol·licitud (demaneu que sigui a les dues còpies la vostra i la que s'enviarà) i us donaran un justificant tots dos documents els heu d'enviar escanejats al correu electrònic:</p> <p>Lourdes.moreno@upc.edu</p>

Aquesta oferta laboral s'emmarca dins del Sistema Nacional de Garantia Juvenil i està finançat en part pel Fons Social Europeu i la Iniciativa de Empleo Juvenil del MIMECO.