



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:	"Virtual lab for the control of biomembrane functionality"
CODI:	150-974-014
TERMINI PRESENTACIÓ DE SOL·LICITUDS:	8 de març de 2016

CONDICIONS LABORALS			
GRUP:	1	JORNADA:	Completa
TIPUS DE CONTRACTE	Obra i Servei	DURADA PREVISTA:	Fins: 31/10/2016
SOU APROXIMAT PER LA JORNADA COMPLETA:	31.152,46 euros bruts/anual		

CARACTERÍSTIQUES DEL LLOC DE TREBALL	
REQUISITS:	Titulació universitària de cicle llarg o doctor en Enginyeria.
MISSIÓ:	Realitzar la modelització matemàtica i simulació de biomembranes.
FUNCIONS I TASQUES:	Les funcions principals seran: <ul style="list-style-type: none">- Desenvolupar models matemàtics per la interacció de biomembranes i proteïnes.- Implementar aquests models computacionalment.- Aplicar 1 i 2 per entendre processos biològics.
FORMACIÓ:	Coneixements en: <ul style="list-style-type: none">- Biomebranes.- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.
EXPERIÈNCIA:	Experiència en: <ul style="list-style-type: none">- Recerca, amb publicació d'articles en revistes internacionals, en temes semblants.- 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: Marino Arroyo Balaguer Suplent: Irene Arias Vicente UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Pendent de confirmació
DATA CONSTITUCIÓ :	9 de març de 2016 a les 12.00 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 14 de març de 2016. La comunicació dels candidats pre-seleccionats, el lloc i l'hora de realització es comunicaran mitjançant aquesta mateixa web.