



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-270-054

DADES DE L'OFERTA	
<b>Unitat Adscripció:</b>	Facultat d'Informàtica de Barcelona
<b>Perfil genèric:</b>	Tècnic/a Especialitzat/da de Suport a la Recerca
<b>Tipologia contractual:</b>	Contracte d'activitats científicotècniques <b>Grup:</b> 3 <b>CLT:</b> U
<b>Retribució bruta anual:</b>	27.715,78 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada:</b> 20 h./set.	<b>Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació:</b> 3 mesos <b>Data Inici:</b> 1/7/2023
DADES DEL PROJECTE	
<b>Nom del projecte:</b>	<i>"Suport científic i tècnic a la recerca en l'àmbit de la ciberseguretat"</i>
<b>Informació del projecte:</b>	<a href="https://inlab.fib.upc.edu/">https://inlab.fib.upc.edu/</a>
<b>Codi:</b> R-01185	<b>Euraxess:</b> <a href="https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/119199">https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/119199</a>
PROCÉS DE SELECCIÓ	
<b>Inscripció:</b>	Les persones interessades haureu d'omplir el <a href="#">formulari</a> . Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: <a href="mailto:concursos.psr@upc.edu">concursos.psr@upc.edu</a>
<b>Termini de presentació de sol·licituds:</b>	26 de juny de 2023
<b>Composició del tribunal:</b>	<b>Representant unitat:</b> Ernest Teniente López <b>Suplent:</b> Antonia Gómez González <b>Representant del Servei de PDI:</b> Lourdes Moreno de Francisco <b>Representant del Comitè PasL:</b> Per determinar
<b>Data constitució del tribunal:</b>	29 de juny de 2023 a les 09:30 hores mitjançant l'eina Google Meet
<b>Convocatòria a la prova i/o entrevista:</b>	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 4 de juliol de 2023. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.  Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-270-054

### REQUISITS

Formació professional de grau superior (FP2), cicles formatius de grau mitjà, batxillerat o una titulació equivalent.

La superació de la prova d'accés a la universitat per majors de 25 anys serà equivalent al batxillerat, per l'accés a treballs públics o privats, en aquests dos casos, com regula l'apartat 4.3 de l'esmentada Ordre:

- Si acredita que té la superació de la prova d'accés a la universitat de majors de 25 anys + Títol d'ESO;
- Si acredita que té la superació de la prova d'accés a la universitat de majors de 25 anys + superació de 15 crèdits ECTS, o més, d'estudis universitaris.

### DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

#### Missió

- Participar en les tasques de R+D+i assignades al grup de recerca de l'inLab FIB de la UPC dins de l'àmbit de seguretat informàtica, formant part de l'equip de prevenció i resposta d'incidents, conscienciació i divulgació de ciberseguretat de l'esCERT i participant en projectes europeus i nacionals d'aquest àmbit.

#### Funcions a desenvolupar

- Cooperar en les campanyes de conscienciació i divulgació sobre ciberseguretat.
- Preparar el material per a la formació en ciberseguretat.
- Col·laborar en la realització d'auditories i anàlisis forense.
- Ajudar en el desenvolupament i desplegament d'eines d'ajuda a la detecció de vulnerabilitats i de securitació d'entorns i serveis.

### PERFIL PROFESSIONAL

- **Estudis** Formació professional de grau superior (FP2), cicles formatius de grau mitjà, batxillerat o una titulació equivalent
- **Especialitat** Computació

#### Coneixements

- Seguretat de xarxes i de sistemes.
- Eines de pentest com Openvas, Burp-Suite, Kali.
- Eines de simulació de phishing .
- Linux avançat.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.



## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-270-054

### Competències Tècniques

- Llenguatges de programació C, C++ i Phyton.
- Desenvolupament i desplegament segur de software.
- Aplicació i manteniment de la seguretat i integritat dels sistemes.
- Metodologies àgils per al desenvolupament de projectes.

### Competències Organitzatives

- Col·laboració amb equips i projectes multidisciplinaris.
- Capacitat d'innovació.

### Competències Funcionals

- Treball en equip.
- Responsabilitat, compromís i implicació.
- Aptitud positiva, actitud crítica.
- Compromís social i discreció.

### Experiència Professional

- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en la col·laboració en activitats de conscienciació en temes de ciberseguretat.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.