|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADES DE L’OFERTA** | | | | | | |
| **Unitat Adscripció:** | | Ciència i Enginyeria dels Materials | | | | |
| **Perfil genèric:** | | | | | Predoctoral | |
| **Tipologia contractual:** | | | | | Contracte Predoctoral | |
| **Retribució bruta anual:** | | | | * 16.246,02 € bruts anuals pel primer i segon any * 17.406,48 € bruts anuals per a la tercera anualitat * 21.758,10 € bruts anuals per a la quarta anualitat | | |
| **Jornada:** Completa | | **Data Inici:** **Durada prevista:** 1 any renovable fins a tres vegades | | | | |
| **DADES DEL PROJECTE** | | | | | | |
| **Nom del projecte:** | *“APACHE: Atmospheric Pressure plasma meets biomaterials for bone Cancer Healing”* | | | | | |
| [**Informació del projecte:**](https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/580324) | | |  | | | |
| **Codi:**  E01393 | |  | | | | |
| **PROCÉS DE SELECCIÓ** | | | | | | |
| **Inscripció:** | | Les persones interessades haureu d’omplir el [formulari](https://seuelectronica.upc.edu/ca/Tramits/Convocatoria_i_concursos_personal_recerca_temporal)  Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s’han de reportar al correu electrònic: [concursos.psr@upc.edu](mailto:concursos.psr@upc.edu)  **En el formulari, a l’apartat d’observacions, es imprescindible especificar: títol i director de la tesi.** | | | | |
| **Termini de presentació de sol·licituds:** | | | | | | 8 de febrer de 2021 |
| **Procés selectiu** | | **Comissió Avaluadora de la Unitat d’Adscripció**  **Professor responsable:** Cristina Canals Barnils | | | | |
| **Convocatòria a la prova i/o entrevista:** | | En cas de que la Comissió Avaluadora acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es comunicarà a les persones pre-seleccionades mitjançant el seu correu electrònic.  **Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l’eina informàtica Google-meet.** | | | | |
| **RESULTAT FINAL** | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisits** |  |

* Estar en possessió del títol oficial universitari espanyol, o titulació considerada equivalent en sistemes universitaris estrangers, que doni accés als estudis de doctorat d’acord al que disposa l’article 6 del Reial Decret 99/2011 de 28 de gener pel qual es regulen els ensenyaments oficials de doctorat.
* Estar en possessió d’un títol universitari oficial espanyol, o d’un altre país integrant de l’Espai Europeu d’Educació Superior, que habiliti per l’accés al màster d’acord amb el que estableix l’article 16 del Reial Decret 1393/2007, de 29 d’octubre, i haver superat un mínim de 300 crèdits ECTS en el conjunt d’estudis universitaris oficials, dels quals, al menys 60, han de ser de nivell de màster.
* Estar en possessió d’un títol oficial espanyol de graduat o graduada, la durada del qual, conforme a les normes de dret comunitari, sigui d’ almenys 300 crèdits ECTS, amb l’obligatorietat de cursar complements de formació tal i com estableix l’article 7.2 del Reial Decret 99/2011 de 28 de gener, llevat que el pla d’estudis del corresponent títol de grau inclogui crèdits de formació en recerca.
* Estar admès/sa en un programa de Doctorat en el moment de la presentació de la sol·licitud.

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripció del lloc de treball** |  |

### **Missió**

* Realitzar les tasques d’investigació d’un projecte nou i específic en l’àmbit d’adscripció.

### Funcions a desenvolupar

* Realitzar tasques de recerca en medicina de plasmes i biomaterials.
* Desenvolupar la tesi doctoral.

|  |  |
| --- | --- |
| **Perfil Professional** |  |

### Màster: : Màster en Biotecnologia Molecular, enginyeria biomèdica, enginyeria de teixits, química, biologia o àrees relacionades

* **Especialitat:** Biotecnologia molecular, biomedicina, bioenginyeria

### Coneixements

* Biomaterials i biomedicina.
* Biologia i/o Biotecnologia.
* Anàlisis estadístic de dades.
* Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

### Competències Tècniques

* Tècniques de biologia: reproducció de cèl.lules, western blot, purificació cel·lular, citotoxicitat, etc.
* Tècniques de drug delivery.
* Good Manufacturing practise.

### Competències Organitzatives

* Habilitat per a l’organització i el treball autònom.
* Capacitat de treballar en equip.
* Compliment de terminis i capacitat de treballar per objectius.

### **Competències Personals**

* Voluntat d'ampliar els seus coneixements a altres disciplines.
* Idiomes: Angles nivell alt.
* Habilitat per a l’escriptura d’abstracts i papers

### **Experiència** Professional

* Experiència prèvia de recerca (a nivell d’estades de grau i màster)
* Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d’activitats de recerca, tant en l’entorn universitari com industrial.

**Etapes de la carrera professional Perfil de recerca**

(s’indica amb una creu l’opció seleccionada) (s’indica amb una creu l’opció seleccionada)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sense experiència prèvia |  | **x** | Primera etapa |
| **x** | Etapa primerenca menys de 4 anys |  |  | Professional reconegut |
|  | Experiència entre 4 i 10 anys |  |  | Professional establert |
|  | Experiència de més de 10 anys |  |  | Líder de projectes |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |