



BECA PER A LA REALITZACIÓ DE LA TESIS DOCTORAL

S'ofereix una beca interdepartamental per a tres anys (prorrogables a quatre) per a la realització de la Tesis Doctoral en el *Barcelona Research Center of Multiscale Science and Engineering* de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Campus Besòs, EEBE.

El/la candidat/a treballarà en temes relacionats amb la modificació superficial de materials ceràmics processats per impressió 3D i acers avançats per les seves aplicacions en enginyeria i biomedicina.

Requisits:

- Disposar del títol de màster
- Bon expedient acadèmic
- Excel·lent nivell d'anglès
- Es valorarà experiència prèvia en laboratoris de recerca

La persona interessada pot enviar el seu CV, amb dues cartes de recomanació, a les adreces electròniques: gemma.fargas@upc.edu i elaine.armelin@upc.edu fins el 8 de juny.

BECA PARA LA REALIZACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL

Se ofrece una beca interdepartamental por tres años (prorrogables a cuatro) para la realización de la Tesis Doctoral en el *Barcelona Research Center of Multiscale Science and Engineering* de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Campus Besòs, EEBE.

El/la candidato/a trabajará en temas relacionados con la modificación superficial de materiales cerámicos procesados por impresión 3D y aceros avanzados para aplicaciones en ingeniería y biomedicina.

Requisitos:

- Disponer de un título de master
- Buen expediente académico
- Excelentes conocimientos de inglés
- Se valorará experiencia previa en laboratorios de investigación

La persona interesada puede enviar su CV, juntamente con dos cartas de recomendación, a las direcciones de e-mail siguientes: gemma.fargas@upc.edu i elaine.armelin@upc.edu, antes del 8 de junio.



SCHOLARSHIP FOR DOCTORAL THESIS

One scholarship is offered for three years (extendable to four) for the accomplishment of the Doctoral Thesis at the *Barcelona Research Center of Multiscale Science and Engineering* at Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Besòs campus, EEBE.

The candidate will work in topics related to de surface modification of ceramic materials, fabricated by 3D printing, as well as in advanced steels for engineering and biomedical applications.

Requirements:

- Have a master's degree
- Good academic record
- Excellent skills in English
- Previous experience in research laboratory will be valued

The interested person can send his/her CV, together with two letters of recommendation, to the following e-mail addresses: gemma.fargas@upc.edu and elaine.armelin@upc.edu, until June 8th.