

## OFERTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO Y MÁSTER

El **Laboratorio de Biomateriales e Ingeniería Regenerativa** del **CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA** de la Universidad Politécnica de Madrid ofrece la posibilidad de realizar proyectos fin de carrera durante el curso 2017/18 en una de las siguientes

### ÁREAS:

- Aplicación de la Microscopía de Fuerza Atómica a células, tejidos y biomateriales (3 plazas).
- Producción y caracterización de biomateriales con fibroína de seda (3 plazas).
- Estudio de la Mecánica Celular empleando varias técnicas como Microscopía de Fuerzas de Tracción, Aspiración con Micropipeta y/o también métodos numéricos (3 plazas).

### CANDIDATOS:

Estudiantes de Grado o Máster con nota media igual o superior a 9.0/10.

### LUGAR DE REALIZACIÓN:

Centro de Tecnología Biomédica – Campus Montegancedo  
Parque Científico y Tecnológico de la UPM, Crta. M40, Km. 38,  
28223, Pozuelo de Alarcón, Madrid

### BECAS:

Se podrán conceder hasta un máximo de tres becas de estudio de 600 € anuales para los estudiantes seleccionados

Interesados, **enviar CV , expediente académico y datos de contacto** a la dirección [fj.rojo@upm.es](mailto:fj.rojo@upm.es) **antes del 15 de septiembre de 2017.**

En Pozuelo de Alarcón, a 20 de junio de 2017