



## Becas colaboración curso 2018/2019

Fecha: 28 Junio 2018

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES*

**Núm Proyecto: 2018/22/00007**

#### **Responsable**

Sánchez Caballero, Samuel

#### **E-mail**

sasanca@dimmm.upv.es

#### **Ext.**

28575

#### **Título proyecto**

Estudio de la viscoelasticidad del PPS reforzado con fibra de carbono

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

El objetivo de este trabajo es obtener el comportamiento viscoelástico del PPS reforzado con fibra de carbono a diferentes temperaturas y con diferentes orientaciones de fibra.

#### **Actividades a realizar por el alumno**

El alumno colaborará en las siguientes actividades: fabricación de las probetas y ejecución de los ensayos.

#### **Horario**

De 10:00 h a 14:00 h