



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA TEXTIL Y PAPELERA*

Núm Proyecto: 2019/24/00002

Responsable

Cases Iborra, Francisco Javier

E-mail

fjcases@txp.upv.es

Ext.

28412

Título proyecto

Modificación superficial de fibras y tejidos naturales mediante recubrimientos de grafeno para su aplicación en la construcción

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

Hemos podido comprobar que el depósito grafeno obtenido mediante reducción, mejora las propiedades mecánicas de los materiales. En base a estas premisas se plantea como objetivos del proyecto: el desarrollo, caracterización y evaluación de la estabilidad y la vida útil, de fibras y tejidos de yute con óxido de grafeno reducido (RGO). El objetivo último es obtener fibras protegidas frente a la degradación química, conductoras de la electricidad y con mayor resistencia a la tracción, que puedan mezclarse con yeso o, incluso, cemento obteniendo materiales con valor añadido para su aplicación en la construcción.

Actividades a realizar por el alumno

Después de realizar una revisión bibliográfica, deberá evaluar la información encontrada y seleccionar aquellas condiciones de trabajo que permitan optimizar la síntesis de los materiales propuestos. Concretamente deberá realizar las siguientes actividades: 1.- Revisión bibliográfica. 2.- Preparación de los materiales recubrimientos de RGO. 3.- Optimización de las condiciones de depósito. 4.- Caracterización de los materiales modificados mediante técnicas electroquímicas (Conductividad superficial, EIS, SECM), espectroscópicas (FTIR, XPS) o de caracterización morfológica (FESEM). 5.- Ensayos de tracción, apantallamiento electromagnético, acústico y de degradación química.

Horario

Se propone un horario de lunes a viernes de 9:00 a 12: horas