



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA DEL TERRENO*

Núm Proyecto: 2019/18/00004

Responsable

Company Rodríguez, Julio

E-mail

jucomrod@upv.es

Ext.

75824

Responsable

Garrido de la Torre, M^a Elvira

E-mail

egarrido@trr.upv.es

Ext

75832

Título proyecto

Elaboración del inventario de la colección de rocas, minerales, fósiles e instrumentación del Departamento de Ingeniería del Terreno. Empleo de la aplicación GVMUSEIA de la GVA

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El Departamento de Ingeniería del Terreno de la ETSICCP dispone de una ingente colección de rocas, minerales, fósiles e instrumentación científico-técnica relacionada con los estudios de Geotecnia y Geología Aplicada. El interés del Departamento es la creación de un futuro Museo de Geología y Geotecnia para el que se solicitará su reconocimiento en el Sistema Valenciano de Museos, de forma análoga al recientemente reconocido Museo Campus Escultòric de la UPV.

El primer paso para la evaluación del proyecto supone la elaboración de un inventario de los materiales albergados mediante el empleo de la Aplicación GVMUSEIA de la GVA. Se trata de la herramienta informática con la que se gestiona el Inventario General de Bienes Muebles del Sistema Valenciano de Museos y Colecciones Museográficas en la Comunidad Valenciana.

Actualmente la colección albergada en el departamento supera los mil ejemplares de rocas, minerales y fósiles.

Actividades a realizar por el alumno

Elaboración de las fichas del inventario mediante el empleo de la aplicación GVMUSEIA de la GVA. La cumplimentación de las fichas implica la realización de fotografías de las piezas catalogadas, toma de medidas, descripción de cada pieza y cumplimentación de los diferentes apartados que componen la interfaz gráfica de la aplicación GVMUSEIA. Muchas de las piezas de fósiles, rocas y minerales necesitan de una limpieza y consolidación preventivas, por lo que el alumno deberá tener conocimientos de restauración de bienes culturales.

Horario

A convenir según lo establecido en la convocatoria - tres horas diarias durante ocho meses.