



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE*

Núm Proyecto: 2019/21/00005

Responsable

Pérez Martín, Miguel Ángel

E-mail

mperezm@hma.upv.es

Ext.

79794

Título proyecto

Impacto del cambio climático en los ecosistemas fluviales de la Demarcación Hidrográfica del Júcar

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El proyecto consiste en identificar, analizar y evaluar los principales impactos del cambio climático en los ecosistemas fluviales de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Beca colaboración del Ministerio en Coordinación con el proyecto de la Fundación Biodiversidad
“Medidas para la adaptación de la gestión del agua y la planificación hidrológica al Cambio Climático.
Aplicación en la Demarcación del Júcar”

Actividades a realizar por el alumno

Revisión de los impactos esperados del cambio climático en los ecosistemas fluviales de la Demarcación Hidrográfica del Júcar y en otras cuencas en el contexto internacional.

Identificación de los principales impactos en el medio ambiente en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Horario

El horario se acordará con el alumno de acuerdo a su propio horario de clases, siempre cumpliendo un mínimo de quince horas semanales de dedicación.