

BECA COLABORACIÓN PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019/2020

TÍTULO DEL PROYECTO <u> R-ECO-plastic LAB </u> (CÓDIGO: <u> IE 19200401 </u>)
COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: <u> Clara Zamorano Martín </u>
RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar): R-ECO-plastic LAB es un laboratorio para la fabricación, ensayo y uso de máquinas de reciclado de residuos plásticos. Está relacionado con la iniciativa CaminosSinPlástico. Las competencias que se desarrollarán en esta beca son: - Coordinación de tareas en un equipo multidisciplinar - Búsqueda, selección y análisis de información - Expresión oral y escrita
FUNCIONES A REALIZAR: 1. Apoyo general a la coordinación, comunicación, redes y análisis de información. 2. Búsqueda de información y contenidos de un programa educativo tipo MOOC. 3. Responsable de que la elaboración de videos y el resto de material se realice de forma homogénea entre los distintos grupos participantes en el proyecto.
RÉGIMEN DE DEDICACIÓN Y TAREAS A REALIZAR: Horario a determinar según necesidades, <u> 15 </u> horas semanales. Total horas de la beca: 160 horas.
REQUISITOS/ HABILIDADES A VALORAR: Capacidad de trabajo en equipo Conocimientos informáticos y tecnológicos relacionados con la búsqueda de información y la elaboración de material multimedia. Buen nivel de expresión oral y escrita Conocimientos técnicos relacionados con la temática del proyecto

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a mail del coordinador/tutor:

Mail: clara.zamorano@upm.es

BECA COLABORACIÓN PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019/2020

TÍTULO DEL PROYECTO <u> R-ECO-plastic LAB </u> (CÓDIGO: <u> IE 19200401 </u>)
COORDINADOR QUE TUTORIZA EL PROYECTO: <u> Clara Zamorano Martín </u>
RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar): R-ECO-plastic LAB es un laboratorio para la fabricación, ensayo y uso de máquinas de reciclado de residuos plásticos. Está relacionado con la iniciativa CaminosSinPlástico. Las competencias que se desarrollarán en esta beca son: - Interpretación de planos y documentos técnicos - Elaboración manual de prototipos y maquetas - Análisis y evaluación de propuestas de optimización de procesos - Comprensión alta del idioma inglés
FUNCIONES A REALIZAR: 1. Apoyo general en la construcción de máquinas de reciclado de plástico basadas en la filosofía Precious Plastic 2. Análisis y evaluación de propuestas de mejora de las máquinas y del proceso de reciclado
RÉGIMEN DE DEDICACIÓN Y TAREAS A REALIZAR: Horario a determinar según necesidades, <u> 15 </u> horas semanales. Total horas de la beca: 160 horas.
REQUISITOS/ HABILIDADES A VALORAR: Capacidad de trabajo en equipo Capacidad de elaboración de maquetas y prototipos. Conocimientos técnicos relacionados con la temática del proyecto

Los candidatos a esta beca deben remitir su solicitud a mail del coordinador/tutor:

Mail: clara.zamorano@upm.es