



Becas colaboración curso 2017/2018

Fecha: 05 Julio 2017

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *PROYECTOS DE INGENIERIA*

Núm Proyecto: 2017/43/00002

Responsable

Pacheco Blanco, Bélgica Victoria

E-mail

blpacbla@dpi.upv.es

Ext.

85682

Título proyecto

ANÁLISIS DE OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS QUE ENFRENTAN LAS PYMES EN EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE LA OFERTA INTEGRADA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

La oferta integrada de productos y servicios (PSS) consiste en la extensión de la función tradicional de un producto a través de la integración de servicios. Con esta integración se consiguen una serie de beneficios desde un punto de vista ambiental y económico que se centra la satisfacción de una función o en la solución a una demanda, más allá de la oferta de un producto. Sin embargo, este planteamiento obliga conlleva una serie de cambios en la propuesta de valor del modelo de negocios y por consiguiente en el diseño de las soluciones, que han sido estudiadas a través de casos concretos. El objetivo de este proyecto es identificar los desafíos que deben enfrentar las PYMES para la implementación de PSS en un determinado sector productivo.

Actividades a realizar por el alumno

El alumno/a deberá familiarizarse con conceptos relativos a Ciclo de Vida, Ecoeficiencia, Ecodiseño, Productos-Servicios Sostenibles, Servitización de Productos, etc. Una vez asimilados los conceptos, el alumno/a llevará a cabo una serie de entrevistas a representantes de un sector productivo (limitado a un ámbito geográfico) que le ayudarán a identificar los elementos clave de este estudio.

El profesor irá marcando al alumno/a los objetivos a cubrir durante el desarrollo del trabajo a realizar, y tratará que el trabajo desarrollado por el alumno esté alineado con su interés, si se diera el caso, de realización de su Proyecto Fin de carrera, Trabajo Fin de Grado, o Trabajo Fin de Máster, cualquiera que fuese el caso.

Horario

A acordar con el profesor responsable del proyecto.