

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Romero Gil, Inmaculada

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 700
Dedicación (horas) 550
Duración (meses) 5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

143 - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
142 - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
2160 - Master Universitario en Ingeniería del Diseño

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Analizar la evolución actual de los materiales orgánicos como envases primarios contenedores de líquidos que permitan determinar su viabilidad para ser utilizado en eventos deportivos efímeros. Analizar las características físicas y mecánicas de los materiales. Analizar la viabilidad técnica en su creación. Analizar los envases primarios más adecuados en base a criterios de sostenibilidad de los materiales y su reciclabilidad.

Comentarios