



Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES*

Núm Proyecto: 2023/22/00016

Responsable

Amigó Borrás, Vicente

E-mail

vamigo@mcm.upv.es

Ext.

76230

Título proyecto

Análisis de la citotoxicidad y biocompatibilidad de aleaciones de titanio pulvimetalúrgicas

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

Se trata de analizar el comportamiento químico y biológico de diferentes aleaciones de titanio de modo que puedan obtenerse parámetros como la liberación de iones, crecimiento y diferenciación celular, de manera que se verifiquen las diferencias en su biocompatibilidad en función de los elementos de la aleación y su porcentaje.

La caracterización se realizará partiendo de ensayos electroquímicos potenciodinámicos sobre la superficie del material que evalúe el efecto sobre ésta de electrolitos que simulen la saliva artificial. Además, y en ese mismo medio obtener con permanencia de 30 días, la cantidad de iones liberados por la aleación. Finalmente se realizarán diferentes ensayos para determinar el efecto de las superficies en células osteoblásticas.

Actividades a realizar por el alumno

El alumno preparará y realizará con la adecuada supervisión y apoyo, los ensayos electroquímicos para determinar la velocidad de corrosión y las condiciones en las que se presenta la pasivación de la superficie de las distintas aleaciones. Preparará y controlará el ensayo de liberación de iones y preparará las muestras para los ensayos de citotoxicidad y crecimiento celular apoyando en toda la caracterización microestructural por difracción de rayos X y su observación en microscopía electrónica de emisión de campo.

Localización de la actividad (Campus)

VERA

Horario

Se adaptará al horario del alumno, aunque de manera preferente se realizará por las mañanas.