

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Blasco Gimenez, Ramon Manuel

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Automatica e Informatica Industrial (AI2)
Bolsa (€/mes)	420
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	10
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

163 - Grado en Ingenieria Electronica Industrial y Automatica
154 - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales
2187 - Master Universitario en Ingenieria Mecatronica
2270 - Master Universitario en Automatica e Informatica Industrial
2241 - Master Universitario en Ingenieria Industrial
2233 - Master Universitario en Ingenieria Informatica

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo es el desarrollo de mejoras en la deteccion de comidas mediante wearables. Se desarrollaran estas actividades: uso de la tecnologia para la diabetes; aprendizaje de uso de wearables/software especificos; tratamiento y analisis de datos clinicos; implementacion del sistema en dispositivo software asociado al wearable. El alumno desarrollara competencias en: analisis de datos; programacion Matlab; trabajo en equipo multidisciplinar.

Comentarios