

Solicitante (Responsable de la aplicaci3n presupuestaria)

Nombre Blanes Noguera, Juan Francisco

Condiciones de la prÁctica

Entidad	Instituto Universitario de Automatica e Informatica Industrial (AI2)
Bolsa (€/mes)	420
Dedicaci3n (horas)	600
Duraci3n (meses)	10
Nº prÁcticas	1

Titulaci3n o titulaciones

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

Descripci3n de la prÁctica

Proyecto Formativo

Se plantean dos objetivos. El primero es implementar un sistema de visi3n . En segundo, los algoritmos desarrollados se implementara en arquitecturas especificas para el calculo de redes neuronales e inteligencia artificial. El plan de formaci3n es: 1. estudio del estado de arte. 2. Desarrollo implementaci3n y testeo de tecnicas especificas. 3. Redacci3n de informes.

Comentarios

Es posible que la redacci3n de la propuesta pueda parecer breve, pero el control de numero de caracteres maximo por seccion aparentemente esta contando mal los mismos, y me obliga a reducir mucho su contenido. Interface natural para sistemas robotizados