

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

Descripcion de la prÁctica

Proyecto Formativo

Se plantean dos objetivos. El primero es implementar el un sistema de visio#769;n . En segundo, los algoritmos desarrollados se implementara#769;n en arquitecturas especi#769;ficas para el ca#769;lculo de redes neuronales e inteligencia artificial. El plan de formacio#769;n es: 1. estudio del estado de arte. 2. Desarrollo implementacio#769;n y testeo de te#769;cnicas especi#769;ficas. 3. Redaccio#769;n de informes.

Comentarios

Es posible que la redaccion 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