

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Pastor Lopez, Oscar

Condiciones de la práctica

| | |
|------------------------|--|
| Entidad | Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN) |
| Bolsa (€/mes) | 450 |
| Dedicación (horas) | 265 |
| Duración (meses) | 3 |
| Nº prácticas | 1 |
| Posibilidad de ampliar | Si |

Titulación o titulaciones

2253 - Master Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El proyecto formativo se centra en la adquisición de las destrezas necesarias para gestionar datos clínicos y genómicos aplicados a entornos de diagnóstico clínicos:
Adquirir habilidades de modelado conceptual del genoma humano en el dominio de Retina-Macula (DMAE)
Conocer métodos de gestión de datos clínicos y genómicos
Extender la plataforma de gestión de datos clínicos, y la plataforma de gestión de datos genómicos usada en PROS@VRAIN

Comentarios