

P-7 MEJORA, PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS

OFERTA N°63	
PRÁCTICAS REMUNERADAS EN EMPRESA DE MEJORA, PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS	
Entidad	Empresa de mejora, producción y comercialización de semillas.
Breve descripción	<p>Empresa especializada en la selección de semillas hortícolas busca un estudiante que esté interesado en inteligencia artificial (IA) y el procesamiento automático de lenguaje (procesamiento de lenguaje natural) a partir de la creación del modelo con el análisis de imágenes hasta la visualización de los resultados.</p> <p>La vacante está dirigida a la realización de prácticas a tiempo completo y tiene una duración estimada de 4 a 6 meses. El objetivo del estudiante de prácticas es trabajar en inteligencia artificial y procesamiento automático de lenguaje (procesamiento en lenguaje natural) a partir de la creación del modelo con el análisis de publicaciones hasta la visualización de los resultados.</p> <p>¿Cómo evaluar y mantener la inteligencia artificial? ¿Cómo satisfacer las necesidades de los investigadores por métodos de IA? ¿Cómo proporcionar una buena visualización de los resultados? ¿Cómo crear interfaces de usuario para entrenar los modelos?</p>
Titulación requerida	<p>Prácticas dirigidas a estudiantes de Máster de inteligencia artificial o ingeniería informática.</p> <p>Requerimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento esencial de la programación en R (python es una ventaja) • Se apreciaría el conocimiento de Shiny y C ++. • Conocimiento estadístico • Conocimientos en Machine Learning, Deep Learning y bases de datos serían una ventaja. • Esencial buen nivel de inglés.
Localización	ALMERÍA
Otros datos	<p>Dado que los objetivos de la vacante son muy amplios, una vez vistos los perfiles de los estudiantes, la empresa puede definir un proyecto concreto que se adapte a ellos, ya que tiene diferentes líneas de investigación abiertas. Se pueden crear herramientas de análisis y comparar diferentes métodos de inteligencia artificial. Actualmente uno de los principales objetivos de la entidad es generar "Data archetypes" que actúen como datos fundacionales de los modelos de inteligencia artificial.</p>

Enlace con la oferta: <http://biovegen.org/es/page.cfm?news=248&title=boletin-biovegen-oferta-demanda-empleo.-nueva-edicion-13-diciembre-2018#.XBOfoOJ7IPZ>

Fecha de publicación: 14/12/2018

Fecha fin solicitud: abierta