

MOMENTUM CSIC 2024

Posición Ofertada:
TITULADO SUPERIOR

Buscamos candidato/a para **SOLICITAR** un **CONTRATO** dentro del **Programa Momentum** para incorporarse al grupo 'Tecnologías digitales, análisis sensorial, carne y derivados' (DIGISEN) en el **Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC) - Madrid**.

Participación en el proyecto:

"Desarrollo y aplicación de entornos virtuales en el análisis sensorial y de consumidor"

dirigido por Gonzalo Delgado Pando (ICTAN-CSIC) y codirigido por Luca Piovano (CeDInT-UPM)

✓ Contrato Titulado Superior asociado a proyecto de 4 años de duración

✓ FORMACIÓN PAGADA en competencias digitales (240ECTS):
MÁSTER + ESTANCIA FORMATIVA + CURSOS...

✓ Salario anual bruto de 37.000 € - 41.000 €

✓ Inicio del contrato antes del 31/12/2024

INFORMACIÓN COMPLETA



SOLICITUDES HASTA
30/08/24

CONTACTO:

Gonzalo Delgado Pando - g.delgado@ictan.csic.es - Asunto: Momentum Titulado Superior

Requisitos:

- Estar en posesión o en condiciones de obtener el título de Licenciatura, Ingeniería o equivalente o título de Grado relacionado con **Ingeniería Informática**.
- Competencias en inglés B2.
- **Conocimiento de XR** y software relacionado.

Méritos valorables:

- Experiencia con realidad extendida (XR): desarrollo software con motores gráficos (p.ej. Unity) y/o modelado 3D (p.ej. Autodesk 3ds Max, Blender).
- Experiencia/conocimiento en análisis de datos. Programación en C++/ C# / Python / R.

Incentivos:

- Participación en un proyecto novedoso que ayudará a su formación potenciando su carrera técnico-científica y empleabilidad.
- Desarrollará entornos virtuales aplicados al consumidor, analizará datos biométricos, participará de publicaciones científicas y asistirá a congresos.
- Se ofrece **FORMACIÓN PAGADA** en competencias digitales de un total de 240 ECTS: incluyendo un **máster en Ciencia de Datos, estancia formativa en el extranjero** (Reino Unido) y cursos de variada temática
- Formará parte de un **equipo multidisciplinar, ambicioso y activo**.