

MOMENTUM CSIC 2024

Posición Ofertada:
PREDOCTORAL

Buscamos candidato/a para **SOLICITAR** un **CONTRATO PREDOCTORAL** 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 Predoctoral de 4 años de duración

✓ FORMACIÓN PAGADA en competencias digitales (240ECTS):
MÁSTER + ESTANCIAS + CONGRESOS INTERNACIONALES...

✓ Salario anual bruto de 23.871,33 €

✓ 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 Predoc

Requisitos:

- Estar en posesión o en condiciones de obtener el título de Licenciado, Ingeniero, o título de Grado (300 créditos ECTS) o Máster universitario, o equivalente relacionado con **Ingeniería Informática**.
- **Nota media mínima de 6.5** en escala 0-10.
- Se valorarán **titulaciones en ciencias de la vida y sociales** si presentan experiencia y/o formación complementaria en tecnologías digitales o informática.
- Competencias en **inglés B2**.

Méritos valorables:

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

Incentivos:

- Participación en un proyecto novedoso que ayudará a la formación como personal investigador.
- Obtención del **grado de doctor**.
- Uso de **técnicas novedosas de XR y biometría**, ayudará en el desarrollo de entornos virtuales aplicados al consumidor, participará de publicaciones científicas y asistirá a congresos nacionales e internacionales.
- Se ofrece **FORMACIÓN PAGADA en competencias digitales de un total de 240 ECTS**: incluyendo un **máster en Inteligencia Artificial**, **estancias formativas de seis meses en el extranjero** (Dublín y Parma), cursos de variada temática, microcredenciales y asistencia a congresos internacionales, entre otros.
- Formará parte de un **equipo multidisciplinar, ambicioso y activo**.