ANEXO II

RESOLUCIÓN del Vicerrector de Innovación Social, Empleabilidad y Emprendimiento de la Universidad de Granada, de 13 de enero de 2025, por la que se realiza una primera convocatoria de ayudas para que estudiantes de la Universidad de Granada realicen prácticas extracurriculares en empresas spin-offs y startups de la Universidad de Granada, empresas de reciente creación y empresas ubicadas en comarcas con mayor riesgo de despoblación de la provincia de Granada, en el año 2025

| Código | Nombre Empresa | Estudios | Proyecto Formativo | Composición de la comisión de selección | Criterios de selección |
|--------|-------------------------------|--|--|---|---|
| 437090 | Atisoluciones Seguridad S.L. | Grado en Ingeniería Informática | Desarrollo de aplicaciones en Backend y fontend. Integración de Hardware con aplicaciones informáticas. | Gerencia | CURRICULUM VITAE |
| 437211 | EC3METRICS SL | Grado en Ingeniería Informática; Grado en Información y Documentación | La persona seleccionada recibirá formación en materia de Información y documentación, Big Data, Manejo de sistemas informáticos. | Asesor y COO | Manejo de grandes datos, usuario avanzado en bases de datos y uso del big data |
| 436678 | Ecogranular Technologies S.L. | Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IdeA); Máster Universitario en Investigación y | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | Manuel Jesús Gallardo Altamirano | Los criterios de selección son los siguientes: - Experiencia previa en el análisis físico-químicos del agua Experiencia previa trabajando en laboratorio Capacidad de trabajar con hoja de cálculo Persona que haya cursado alguna asignatura referente al tratamiento de agua. |

Firma (1); - ESTEBAN ROMERO FRIAS En calidad de: VICERRECTOR DE INNOVACIÓN SOCIAL, EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIM



| 437337 | EVOSTEM THERANOSTICS S.L. | Máster Universitario en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada | El presente programa tiene como objetívo formar a estudiantes de máster en las metodologías clave para el desarrollo y validación de herramientas diagnósticas basadas en biomarcadores, con un enfoque en la transferencia tecnológica y aplicaciones clínicas. Actividades 1º Fundamentos del Diagnóstico Biomolecular: - Introducción a los biomarcadores y su papel en enfermedades humanas Principios básicos de plataformas diagnósticas (LFA, IM-ELISA, IFA). 2º Técnicas Experimentales - Cultivo celular y obtención de vesículas extracelulares Técnicas analíticas: Western blot, inmunofluorescencia, quimioluminiscencia Procesamiento de muestras clínicas y control de calidad. 3º Validación y Análisis de Datos - Diseño de estudios de validación Gestión de bases de datos clínicas y análisis bioestadístico Interpretación de resultados y elaboración de informes. 4º- Transferencia Tecnológica y Emprendimiento - Introducción a la propiedad intelectual y regulación diagnóstica Estrategias de marketing y planes de negocio. 5º Aplicación práctica de los conocimientos Trabajo práctico en las lineas de desarrollo de EVOSTEM SL. | RRHH | CURRICULUM VITAE |
|--|---------------------------|--|--|--|---|
| DVACIÓN SOCIAL, | EVOSTEM THERANOSTICS S.L. | Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular | Las principales actividades de estas prácticas son: 1-Aislamiento y captura de EVs mediante sistemas de afinidad de ligandos. 2- Cuantificación (NTA, ELISA) y caracterización molecular (Western blot, RT-qPCR) de EVs. 3- Comparación experimental de los resultados con técnicas como ELISPOT y Fluorospot. 4- Procesamiento e interpretación de datos experimentales utilizando software de análisis estadístico y visualización. 5- Redacción de informes científicos que integren resultados experimentales y sus implicaciones biológicas. 6- Participación en actividades de transferencia tecnológica, como estrategias de protección intelectual y diseño de planes de negocio. | Gerente EVOSTEM Directora Científica EVOSTEM Profesor Universidad de Granada | 1. Estudiante del Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular. 2. Alto nivel de Inglés (demostrable). 3. Experiencia en técnicas analíticas. 4. Experiencia en manejo de datos clínicos. 5. Experiencia en procesado de muestras clínicas. |
| Firma (1): - ESTEBAN ROMERO FRIAS En calidad de: VICERRECTOR DE INNO EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIM | | mado digitalmente puede verificarse en https://sede.ugr.es/verifirma/ rerificación (CSV): B2093143A731495B1030D0F648678535 | 13/01/2025 - 22:17:26 Pág. 2 de 4 | | |



| 437705 | Gestiona Sistemas Informaticos Velasco | Grado en Ingeniería Informática | La persona seleccionada recibirá formación en materia de desarrollo de aplicaciones móviles, contribuyendo al diseño e implementación de nuevas funcionalidades tanto en el front-end como en el back-end. Entre sus tareas se encuentran colaborar con el equipo técnico en el desarrollo de nuevas funcionalidades, optimizar el rendimiento de las aplicaciones y realizar pruebas para garantizar su correcto funcionamiento, en proyectos reales, adquiriendo experiencia en el uso de tecnologías modernas y en la gestión de versiones mediante herramientas como Git. | RRHH | CURRICULUM VITAE |
|--|--|---|---|---|------------------|
| 436734 | GIS4tech S.L. | Grado en Ingeniería Informática; PCEO Grado en Ingeniería Informática / Grado en Matemáticas; Máster Universitario en Desarrollo del Software; Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores; Máster Universitario en Desarrollo de Software; Máster Universitario en Ingeniería Informática | - Continuación del desarrollo de softwares y prototipos propios relacionados con la Inteligencia Artificial - Desarrollo back y front - Aplicaciones de Big Data y Cloud Computing | Jorge Hernández (CEO) Emilio Molero (Socio Fundador) Francisco Abarca (Socio Fundador) | CURRICULUM VITAE |
| 436733 | GIS4tech S.L. | Grado en Ciencias Ambientales; Grado en Geografía y Gestión del Territorio; Máster Universitario en Geofísica y Meteorología; Máster Universitario en Análisis Geográfico en la Ordenación Del Territorio: Tecnologías de la Información Geográfica | Teledetección - Desarrollo de visores webmapping - | Jorge Hernández (CEO) Emilio Molero (Socio Fundador) Francisco Abarca (Socio Fundador) | CURRICULUM VITAE |
| IGERRECTOR DE INNOVACIÓN SOCIAL, V EMPRENDIM 2 | GIS4tech S.L. | Grado en Marketing e Investigación de Mercados; Máster Universitario en Tecnologías para la Investigación de Mercados y Marketing; Máster de Formación Permanente Márketing Online y Social Media | Gestión de redes sociales Gestión de peticiones y | | CURRICULUM VITAE |



| 437173 | ORITIA & BOREAS, S.L. | Grado en Arquitectura; Grado en Ingeniería de Edificación; Grado en Ingeniería Civil | La persona seleccionada recibirá formación en materia de preparación y gestión documental técnica del proyecto LACIAD (Laboratorio de Aerodinámica Civil, Industrial, Ambiental y Deportiva) S·A·V·E (Simulador Ambiental de Vientos Extremos) que la empresa desarrolla en el Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada. Así mismo, colaboraría en la asistencia de diferentes tareas como apoyo a la dirección técnica facultativa. | Director Ejecutivo, Directora Administración y Asuntos Financieros | CURRICULUM VITAE |
|---|---|--|---|--|---|
| 437059 | Past View Granada | Grado en Turismo; Grado en Historia del Arte; Grado en Historia; Grado en Marketing e Investigación de Mercados; Doble Grado en Traducción e Interpretación y Turismo | La persona seleccionada recibirá formación en materia de guía en la recepción de turistas y preparación de rutas promoción del producto mediante tareas administrativas y de marketing | El CEO de la empresa | Idiomas: Inglés y francés a nivel B2 ó C1 Actitud sociable y de relaciones públicas Conocimientos en Historia Conocimientos de marketing y redes sociales |
| 437388 80CIAL, | QUANTIA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA, S.L. | Grado en Ingeniería Informática; Grado en Ingeniería Electrónica Industrial; Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación; Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos; Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación; Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores; Máster Universitario en Matemáticas; Máster Doble: Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Máster Universitario en Economía / Economics; Máster Universitario en Física y Matemáticas; Máster Universitario en Desarrollo de Software; Máster Universitario en Soft Computing y Sistemas Inteligentes; Máster Universitario en Transformación Digital de Empresas; Máster Universitario en Ingeniería Informática | La persona seleccionada recibirá formación en materia de desarrollo de algoritmos de proyectos de I+D, especialmente | Director de Tecnología | Expediente académico, formación extracurricular en tecnologías digitales. |
| NOIS \$37667 | SALMERON EDIFICA, S.L | lEditicación: Grado en Ingenieria Civil: Grado en | La persona seleccionada recibirá formación en materia de Diseño, cálculo, planos, gestión de obra. | JOSÉ SALMERÓN GUINDOS | CURRICULUM VITAE |
| Firma (1): - ESTEBAN ROMERO FRIT En calidad de: VICERRECTOR DE II EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIM | | mado digitalmente puede verificarse en https://sede.ugr.es/verifirma/ verificación (CSV): B2093143A731495B1030D0F648678535 | 13/01/2025 - 22:17:26 Pág. 4 de 4 | | |

