



Establecimiento en Sectores de Media y Alta Tecnología para Autónomos

Guía Rápida para Participar en el Programa



Energía, innovación, IA, sostenibilidad...



CAPITAL ESPAÑOLA
DE LA ECONOMÍA
SOCIAL



Índice

1. Quién impulsa el programa	3
2. A quién va dirigido	3
3. Qué ofrece el programa	3
4. Estructura formativa	4
5. Modalidad y tipos de actividades	4
6. Calendario clave para candidatos	5
7. Beneficios para el participante	5

1. Quién impulsa el programa

- **Programa:**

Línea 3.6.1 de la Estrategia Integral del Trabajo Autónomo de la Región de Murcia.

- **Entidad ejecutora:** UATAE Murcia.

- **Apoyo institucional:** Consejería de Empresa, Empleo y Economía Social.

- **Duración total:** 24 meses.

- **Ámbito:** Región de Murcia.

2. A quién va dirigido

- Autónomos y personas que quieran establecerse como tales en sectores de media y alta tecnología.

- **Sectores clave:**

- Biotecnología

- Inteligencia Artificial (IA)

- Energías Renovables y Eficiencia Energética

- Agricultura de Precisión – AgriTech

- Tecnologías Digitales Avanzadas – TIC

- Tecnologías del Agua – AguaTech

3. Qué ofrece el programa

- Formación gratuita, híbrida y certificada en emprendimiento tecnológico.
- Mentoría personalizada con expertos de cada sector.
- Plataforma digital para inscripción, seguimiento y recursos.
- Catálogo de nichos de negocio con potencial en la Región de Murcia.

4. Estructura formativa

- **Duración total:** 80 horas
 - Metodología mixta: Webinars (sesiones en vivo) + Moodle (aprendizaje a tu ritmo).

- **Módulo 1 – Formación Troncal (40 h)**
 1. De la idea a la oportunidad de negocio
 2. Plan de negocio tecnológico
 3. Marco legal, fiscal y laboral
 4. Financiación para proyectos tecnológicos
 5. Marketing digital y comercialización tecnológica
 6. Gestión de la innovación y metodologías ágiles
 7. Herramientas digitales para la productividad
 8. Comunicación y presentación eficaz

- **Módulo 2 – Formación Específica por Sector (40 h)**
 - Biotecnología
 - Inteligencia Artificial
 - Energías Renovables y Eficiencia Energética
 - Agricultura de Precisión
 - Tecnologías Digitales Avanzadas – TIC
 - Tecnologías del Agua

Cada taller combina 3 h de webinar + 2 h de recursos aplicados en Moodle.

5. Modalidad y tipos de actividades

- Modalidad híbrida: online (webinars) + recursos asincrónicos (Moodle).
- Metodología práctica con estudios de caso, herramientas y plantillas descargables.
- Interacción en tiempo real con expertos y otros participantes.
- Actividades evaluables y certificación al cumplir requisitos de participación.

6. Calendario clave para candidatos

- Septiembre 2025: Lanzamiento de campaña de difusión.
- Octubre 2025: Inicio inscripciones y sesiones informativas.
- Noviembre 2025 – Junio 2026: Desarrollo de la formación y mentorías.
- Julio – Septiembre 2026: Presentación de resultados y cierre del programa.

7. Beneficios para el participante

- Desarrollar un proyecto real con potencial de mercado.
- Acceder a redes de contactos del ecosistema tecnológico regional.
- Obtener apoyo en la búsqueda de ayudas y financiación.
- Mejorar habilidades técnicas, digitales y de negocio.
- Conseguir un certificado de aprovechamiento reconocido.