

FORMACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA

Formación y desarrollo de competencias digitales

Seminarios de formación

Cursos de formación en IA para directores generales

Cursos de formación en IA para la administración pública

Máster de posgrado

Formación en desarrollo estratégico

Formación en desarrollo estratégico

No dudes en consultarnos y te asesoraremos para que puedas hacer que tu negocio funcione a pleno rendimiento

1. Seminarios de Formación

DESCRIPCIÓN: Centrado en ingenieros de PYME (grupos de 10). Formato mixto: 2-3-4 horas de material teórico grabado; + 2-4 horas de sesiones prácticas en directo. Cursos especializados, tanto desde una perspectiva técnica como jurídica, sobre el proceso de digitalización mediante técnicas de IA, análisis de datos, gestión de Big Data, competencias digitales, concienciación sobre ciberseguridad, etc.

Entidades que lo facilitan:



2. Cursos de IA para Directores Generales

DESCRIPCIÓN: Cursos especializados de 30 horas, para introducir a los CEOs sobre la relevancia de la IA y la Robótica en el proceso de digitalización de cualquier empresa. Colaboración externa del IPTS. El objetivo principal es describir los elementos básicos de la IA desde un punto de vista cualitativo, para proporcionar a los directivos de las empresas conocimientos sobre el potencial de la IA y qué tipo de problemas puede resolver, principales ventajas y limitaciones para las aplicaciones reales de la IA. Una vez explicados los principales conceptos, desde un punto de vista cualitativo, se estudiarán diferentes casos de éxito en entornos empresariales. Permitirá a los directivos saber qué se puede esperar de las técnicas de IA antes de decidirse a aplicarlas

Entidades que lo facilitan:



3. Cursos de formación en IA para la Administración Pública

DESCRIPCIÓN: Cursos especializados 30 horas, introducción a la IA para directivos sobre la relevancia de la IA y la Robótica en el proceso de digitalización de cualquier oficina pública. Colaboración externa del IPTS. El objetivo principal es describir los elementos básicos de la IA desde un punto de vista cualitativo, para proporcionar a los gestores públicos conocimientos sobre el potencial de la IA y qué tipo de problemas puede resolver, principales ventajas y limitaciones para las aplicaciones reales de la IA. Una vez explicados los conceptos principales, desde un punto de vista cualitativo, se estudiarán diferentes casos de éxito relacionados con el sector público: apoyo a la toma de decisiones, detección de fraudes, etc.

Entidades que lo facilitan:



4. Master Postgrado

DESCRIPCIÓN:

Máster en Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático para ingenieros titulados. Objetivo: alcanzar competencias prácticas y teóricas adecuadas en IA y Machine Learning. En colaboración con la UNIA (colaborador externo). Ediciones anuales con 20 alumnos por edición.

Entidades que lo facilitan:



5. Formación en Desarrollo Estratégico

DESCRIPCIÓN:

Formación y desarrollo de competencias digitales. Asesoramiento en la definición e identificación de perfiles profesionales. Desarrollo de acciones formativas y capacitación en competencias digitales: acciones conjuntas con la UMA para la Formación, capacitación y desarrollo de competencias digitales. Cesión de instalaciones para la formación técnica a terceros. Apoyo a la selección de profesionales con orientación a los perfiles tecnológicos demandados por las empresas, colaboración empresa-universidad y formación profesional.

Entidades que lo facilitan:



CEA Confederación de
Empresarios de Andalucía



**Málaga
TechPark;**
Parque Tecnológico
de Andalucía



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA