



SECRETARÍA GENERAL
DE FORMACIÓN PROFESIONAL



CARRER GUADALEST S/N LA NUCÍA 03530

664 80 22 77 lab@lanucia.es



www.lab.lanucia.es

CURSOS DE CAPACITACIÓN DIGITAL

LAB_NUCIA 2024

RED ESTATAL DE CENTROS DE CAPACITACIÓN DIGITAL

OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2024

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

www.lab.lanucia.es/capacitaciondigital2024 o en el 664 802 277

#MADEBYLANUCIA

TECNOLOGÍAS HABILITADORAS DIGITALES

2 horas - Autoestudio

En este bloque inicial aprenderemos los siguientes contenidos básicos:

- Comparación entre economía circular y economía lineal.
- Ejemplos de economía circular y lineal: Importancia del reciclaje.
- Relación entre los tipos de economía y los objetivos de desarrollo sostenible.
- Revoluciones Industriales. Principales cambios producidos.
- La 4a Revolución Industrial. Características e influencia en los sectores productivos.
- Ventajas derivadas de la implantación de entornos 4.0.
- Tecnologías habilitadoras digitales. Descripción y aplicaciones.
- IoT (Internet of Things), IA (Inteligencia Artificial), Big Data, 5G, robótica colaborativa, Blockchain, Ciberseguridad, fabricación aditiva, realidad virtual, gemelos digitales.

INFORMACIÓN Y ALFABETIZACIÓN DIGITAL

6 horas - Presencial

En este bloque aprenderás a gestionar la información en internet:

- **UD1.** Gestión del correo electrónico, Google Calendar, marcadores sociales.
- **UD2.** Organización y recuperación de la información.
- **UD3.** Buscadores y herramientas para transformar la información en conocimiento.
- **UD4.** Introducción al Big Data: antecedentes, tecnologías, fases de un proyecto BD, las 4 V's del BD. Roles en un equipo Big Data.
- **UD5.** Inteligencia artificial: ramas, aplicaciones, peligros.

COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN

6 horas - Presencial

Aprende a comunicarte y colaborar en entornos digitales:

- **UD1.** Introducción a los entornos digitales.
- **UD2.** Aprender y enseñar en redes sociales.
- **UD3.** Blogs. Creación de primeros contenidos en línea.
- **UD4.** Creación colaborativa de contenidos en la red (wikipedia).
- **UD5.** Redes sociales: participación y gestión: FB, IG, YouTube.
- **UD6.** Usos de herramientas de comunicación síncrona: Teams, Skype, Slack, etc.
- **UD7.** Ework: nuevas formas de trabajo.
- **UD8.** Netiquette.

30

HORAS DE
FORMACIÓN

A excepción del primero, todos los bloques contarán con test de evaluación, así como casos de uso.

CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES

6 horas - Presencial

Este bloque estará orientado a aprender a usar aplicaciones para crear contenido:

- **UD1.** Office 365: MS Word, Excel, One Note, Power Point, Outlook.
- **UD2.** Licencias de uso abiertas y privativas. Copyright en contenidos digitales.
- **UD3.** Imagen, vídeo y audio: formatos y edición básica.
- **UD4.** Contenidos multimedia: Storyboard.
- **UD5.** Presentaciones on line, opciones de grabación, crear vídeos, resúmenes con Zoom.
- **UD6.** Pensamiento computacional, introducción a la programación.
- **UD7.** Realidad aumentada e Impresión 3D.

SEGURIDAD EN LA RED

6 horas - Presencial

Todo lo que necesitas saber para interactuar en la red de forma segura:

- **UD1.** Seguridad en terminales móviles: configuración y copias de seguridad.
- **UD2.** Cómo proteger la red. Robo de datos.
- **UD3.** Ciberataques, malware. Tendencias hacking.
- **UD4.** Recomendaciones de seguridad. Detección de vulnerabilidades.
- **UD5.** Blockchain y la seguridad en los bloques de información.
- **UD6.** Identidad digital. Presencia en las redes.
- **UD7.** Impacto medioambiental de la tecnología.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

6 horas - Presencial

Descubre herramientas que te aportarán soluciones:

- **UD1.** Aplicaciones de gestión de equipos en remoto: Slack, Trello, Basecamp, Evernote, etc.
- **UD2.** Gestionar mis resistencias.
- **UD3.** Retando nuestra mente con actividades creativas.
- **UD4.** Introducción a las metodologías ágiles: Manifiesto Agile.
- **UD5.** Introducción al SCRUM (Marco de trabajo para desarrollo ágil de software)
- **UD6.** Gestión del entorno VUCA.

Puedes encontrar información más detallada sobre el curso en
www.lab.lanucia.es