

TECNOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS PARA EL LANZAMIENTO EXITOSO DE UNA ACTIVIDAD EMPRESARIAL DE BASE TECNOLÓGICA

GESTIÓN, INTERACCIÓN CON EL
CLIENTE Y METAVERSO

JUEVES 21.09.2023 8:00H

 **ESI ESCUELA DE DISEÑO (VALLADOLID)**

**INSCRIPCIÓN
GRATUITA**

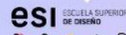


Organiza:



ice | **Junta de
Castilla y León**

Colabora:



Fecha: 21-09-2023

Lugar de celebración: Escuela Superior de Diseño, Pº Arco de Ladrillo, 72-74, Valladolid

Enlace Inscripciones: [REGISTRATE AQUÍ](#)

El lanzamiento de una nueva actividad económica basada en modelos de negocio de base tecnológica exige, además de conocer el sector y la tecnología a la que va dirigida la solución aportada, ser competitivo en la gestión de los procesos internos y en la forma de posicionar y relacionarse con los potenciales clientes, en ambos aspectos se exige conocer la tecnología para ser eficientes y aprovechar al máximo las oportunidades.

En esta jornada, se va a mostrar, desde un punto de vista tecnológico/operacional, de forma que la empresa sea conocedora y autónoma a la hora de usarlas, una serie de estrategias y metodologías modernas, herramientas y tecnologías actuales que dan soporte y ayudan a desempeñar la actividad empresarial de los emprendedores y Startups, gestionar los recursos, proyectos, actividades e interacciones con los clientes.

Cualquier empresa, sobre todo las de base tecnológica, deben ser eficiente controlando y gestionando los recursos, tanto productivos como de interacción con los clientes y socios. En esta formación se abordará en dos bloques:

- En el bloque I, se mostrarán metodologías y herramientas ágiles de gestión de proyectos. Luego se mostrarán como implantar sistemas de gestión empresarial estilo ERP y gestores de proyectos. En definitiva, herramientas y estrategias avanzadas de gestión que permitan, al propio emprendedor asegura un control digital de su proceso productivo y de su interacción con el ecosistema.
- El bloque II, se va desarrollar la parte de interacción con el cliente, desde la importancia de la imagen corporativa, la presencia en Internet y los canales de comunicación, consiguiendo, desde un punto de vista tecnológico dar a la empresa esa independencia y autonomía para reducir costes. Por otro lado, se comentarán del diseño UX/UI para el desarrollo de interfaces con el cliente, y como abordarlo. Por último, se introducirá la estrategia de desarrollo de negocio en el nuevo entorno de integración, el METAVERSO.

La jornada va dirigida a emprendedores o Startup y pymes de base tecnológica.

AGENDA

- 8:00 - 8:20** **Recepción de asistentes**
- 8:20 - 11:00** **Bloque 1: Herramientas tecnológicas para planificación, ejecución y gestión de recursos empresarial. ESI**
- INTRODUCCION A METODOLOGIAS ÁGILES
 - TENDENCIAS TECNOLÓGICAS EN LAS HERRAMIENTAS AVANZADAS DE GESTIÓN DE RECURSOS, TANTO EN MATERIA DE DIRECCIÓN COMO ADMINISTRACIÓN, PRODUCCIÓN Y CONTABILIDAD.
 - HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS QUE PERMITAN PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS, ESQUEMATIZACION DE PROCESOS FORMALES Y CREATIVOS. SOFTWARES Y HERRAMIENTAS BÁSICAS
- 11:00 – 11:20** **Programa CENTRATEC.**
- 11:20 – 12:30** **Introducción a una infraestructura tecnológica mínima en el entorno actual, para nuevas Empresas de Base Tecnológica (EBT). Fundación Cartif.**
- ENTORNO EMPRESARIAL ACTUAL. INDUSTRIA 4.0 Y HABILITADORES TECNOLÓGICOS
 - PRINCIPIOS BÁSICOS DE CREACION DE EMPRESA, ANÁLISIS DE MERCADO, DESARROLLO DE PRODUCTO, BUSQUEDA DE FINANCIACION
- 12:30 - 13:15** **Pausa – CATERING Almuerzo-Comida**
- 13:15 - 16:00** **Bloque 2: Diseño gráfico, diseño 3D. Nuevo entorno de negocio el Metaverso. ESI**
- HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA DE LA COMUNICACIÓN CON CLIENTES
 - UTILIZACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA PODER REALIZAR NUESTROS SERVICIOS Y OFRECER AL CLIENTE UNA EXPERIENCIA MÁS NOVEDOSA E INNOVADORA RESPECTO A OTRAS CONVENCIONALES.
 - MOSTRAR LA CAPACIDAD DE DESARROLLO DE UN NEGOCIO DENTRO DEL METAVERSO EN DIFERENTES ÁMBITOS Y MATERIAS, NUEVAS ESTRATEGIAS EN UN NUEVO ENTORNO NECESIDADES DEL CLIENTE. CARACTERIZACIÓN Y PRESTACIONES DE CADA UNA DE LAS PLATAFORMAS