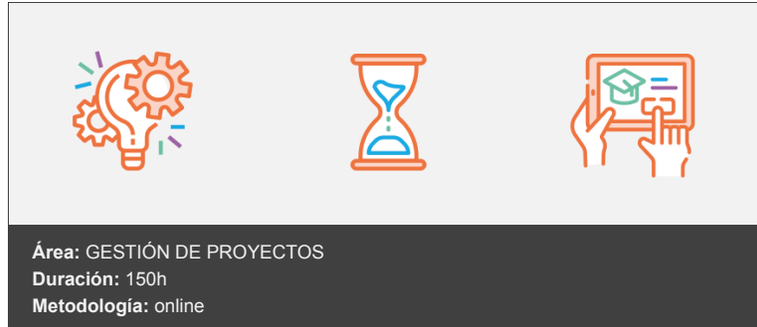


## PROGRAMA AVANZADO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS SCRUM Y HABILIDADES DIRECTIVAS



### Objetivos

"Adquirir conocimientos y destrezas necesarias para definir, planificar, controlar e implantar un proyecto. Entender los procesos de innovación en productos y servicios y aplicar las herramientas necesarias para producir bienes que encajen con las necesidades de los clientes. Desarrollar habilidades directivas que faciliten los procesos de cambio."

### Contenidos y estructura del curso

Módulo 1. Gestión técnica de proyectos 1.1. Herramientas para optimizar la gestión de proyectos (software) 1.2. Gestión ágil con scrum y kanban 1.3. Gestión de multiproyectos 1.4. Design thinking

Módulo 2. Liderazgo 2.1. Habilidades de comunicación 2.2. Negociación avanzada 2.3. Liderazgo y transformación 2.4. Gestión del talento y nuevos modelos de organización 2.5. Gestión de equipos de alto rendimiento

Módulo 3. Estrategia de negocio 3.1. Business intelligence 3.2. Customer experience 3.3. Estrategias digitales 3.4. Nuevos entornos 3.5. Value proposition design 3.6. Generation business models 3.7. Complex sales strategy

### Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Criteria queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

