

## CURSO ONLINE DE CONSULTORÍA APLICADA A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES

**INICIO: Próximamente**

**DURACIÓN: 6 Semanas**

### **METODOLOGÍA**

Se trata de un curso on-line, en el que, mediante una dinámica de asesoramiento continuo, conformando una “Comunidad de aprendizaje, intercambio y buenas prácticas” se “vive” la experiencia del proceso de creación y consolidación de empresas y emprendimientos.

Aprender haciendo: Se sitúa al participante ante casos, situaciones y toma de decisiones que se encontrarán al hacer sus propias gestiones, proponiéndolo la realización de actividades cercanas y prácticas para maximizar la transferencia, aplicabilidad y significación del aprendizaje.

La práctica como punto de partida: El aprendizaje se plantea mediante la realización de actividades reales por parte de los alumnos y, a partir de ellas, se induce a la construcción de conocimiento en común de los principios teóricos y detección de buenas prácticas. Contenidos de consulta y material de apoyo están disponibles para cada Módulo.

Los errores y la reflexión sobre los mismos: Los participantes se ven obligados a descubrir los conocimientos a partir de la práctica. Desde el primer momento se les permite experimentar y cometer errores en un entorno simulado y aprender de los demás, extrayendo conclusiones útiles para sus gestiones reales para crear una empresa.

Un aprendizaje basado en la proactividad: Para conseguir que el aprendizaje realmente se produzca, el alumno deberá ser proactivo, es decir que se procurará activamente que se anticipe, consulte, pregunte y demande mayor conocimiento e información en función de las necesidades que el crear su empresa le presente.

El curso se impartirá mediante la plataforma on-line del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación por lo que los alumnos deberán disponer de una conexión a Internet con disponibilidad para descargar la documentación de cada módulo, participar en los debates, contestar a las pruebas que se realicen y realizar los casos prácticos en grupo.

Consultoría y dinamización: Además de los docentes existirá un dinamizador que seguirá la actividad de cada alumno en la plataforma asegurando su rendimiento. Los profesores asumirán diferentes roles, según el objetivo perseguido: Expertos, facilitadores, motivadores, tutores. En todos los casos, la dinamización previa al inicio de la acción (motivación) y continuada durante todo el programa formativo, garantizará un alto nivel de participación y comunicación interpersonal. Se realizará un seguimiento constante del alumno para su mejor aprovechamiento del curso.

Se acrecentará el aprendizaje de los participantes con la relación con el profesor y con los compañeros del curso, con quienes tendrán que dialogar, intercambiar ideas y experiencias y con quienes deberán trabajar en grupo.

El tratamiento de casos y situaciones “reales” entroncará directamente con la función dinamizadora, utilizando el método del Action Learning. Este método se basa en trabajar a partir de los problemas reales que enfrentan los emprendedores y plantear problemas comunes al grupo de aprendizaje.

**IMPORTANTE:** Para seguir este curso, no es necesario respetar un horario concreto, es decir, no es necesario respetar las mismas franjas horarias para trabajar, sino por el contrario, disponer de los ratos libres o más desocupados para realizar el curso. Habrá días que podrá conectarse a unas horas, y otros días a otras. Habrá días en los que le dedique al curso más tiempo, y otros que apenas entre 5 minutos. Aunque no es necesario u obligatorio entrar a la plataforma todos los días, sí es recomendable, ya que el nivel de actividad que se suele generar en los cursos (propiciado por los propios alumnos además de por los docentes y el dinamizador) establece una dinámica natural de ritmo que es asumido sin problema por cada participante

## PROFESORADO

**Santiago Molins Riera** es Ingeniero de Telecomunicación por la ETSIT de la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (1988) en la especialidad de Informática aplicada a las Telecomunicaciones. Ingeniero de desarrollo de equipos de comunicaciones en SITRE desde 1989 a 1995, donde trabajó en el diseño de equipos transmisión de datos para Telefónica España. Desde 1996 a 2000 dirigió el departamento de Desarrollo de Producto de ENA Telf, empresa proveedora de equipos de comunicaciones para Telefónica, especializándose en tecnologías de bucle de abonado digital. Participó en la implantación del sistema de calidad de la empresa, ISO 9001, incluyendo las actividades de desarrollo, fabricación y distribución. En 2000 pasó a la matriz del nuevo grupo, AVANZIT, para la venta de grandes proyectos técnicos a operadores de telecomunicaciones. Trabaja desde el año 2001 en el Centro Tecnológico Robotiker-Tecnalia como Responsable Técnico de la Unidad Tecnológica de Madrid, manteniendo su asignación a la Unidad de Telecomunicaciones y Unidad de Energía por igual. Como actividades adicionales ha participado en la creación de varias empresas, alguna de ellas con especial interés en tecnologías emergentes y que ha participado en varios proyectos financiados por la Comisión Europea. Sus inquietudes de investigación han llegado a la participación en una patente y últimamente se han materializado en la realización de estudios de doctorado en el programa de Tecnologías y Sistemas de Comunicaciones, en curso en la ETSIT.

**Sonia Jiménez**

## PROGRAMA

### **Unidad Didáctica 1: Consultoría tecnológica.**

Conceptos de consultoría. Consultoría tecnológica. Metodologías de consultoría, diagnósticos tecnológicos. Áreas tecnológicas. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

### **Unidad Didáctica 2: Áreas de aplicación. Asociación de tecnología y empresa**

Tipologías de empresa. Clasificaciones de posibles beneficiarios. Análisis de áreas de aplicación

### **Unidad Didáctica 3: Diseño de los trabajos de consultoría. Preparación del estudio de diagnóstico en TICs**

Creación y diseño de los trabajos de consultoría. Preparación de las plantillas de cuestionario e informe final. Alcance de estudio de diagnóstico en TICs, posibilidades de desarrollo posterior

### **Unidad Didáctica 4: Ejecución del estudio de diagnóstico**

Ejecución de los trabajos de consultoría. Elaboración del informe final. Conclusiones y acciones recomendadas. Caso  
Complementos a la consultoría aplicada a las TICs

## PRECIO DEL CURSO: 373,23 EUROS (IVA INCLUIDO)

### INSCRIPCIONES

Para poder inscribirse en este curso hay que ser miembro del COIT.

Se establecerá una preferencia en la adjudicación de plazas, con el siguiente orden: Se dará prioridad al orden de llegada de los formularios web de inscripción.

No se entenderá como formalizada ninguna inscripción de la que no se reciba justificante de pago hasta CINCO días antes de comienzo del curso (c/c 0030-1026-03-0002407271 de BANESTO), indicando COIT como beneficiario, nombre y apellidos del interesado y curso o cursos a los que corresponde la transferencia.

En el caso en el cual, por aplicación de esta norma haya que excluir a alguno de los inscritos que hayan pagado, se les informará de dicha circunstancia y se les devolverá el importe del curso.

Tendrán prioridad para inscripción en el mismo si se repite y resulta de su conveniencia.

Las inscripciones se deberán formular, a más tardar, SIETE días antes de la fecha del curso, mediante la cumplimentación del formulario de inscripción adjunto hasta un total por curso de 24 plazas.

El número máximo de alumnos del curso es de 24. La celebración del curso está condicionada a la inscripción de, al menos 20 alumnos.

En el caso de que algún inscrito no asista al curso y no cancele su inscripción, al menos cinco días antes de la fecha del curso, salvo casos de fuerza mayor, no se le devolverá la cuota de inscripción abonada.

Se estudiará, en función del número de interesados, la posibilidad de repetir esta jornada.

**IMPORTANTE:** Una vez llegado al número mínimo de alumnos establecido para poder realizar el curso, se confirmará la plaza por correo electrónico. Posteriormente tendrás que enviarnos el comprobante de pago a la siguiente dirección de mail: [pnieto@coit.es](mailto:pnieto@coit.es) o en el nº de fax 91 447 23 18, indicando en la cabecera del mismo: "a la atención de la Srta. Patricia". Una vez recibido el comprobante de pago recibirás un correo electrónico confirmándote que definitivamente te incluimos en el curso, cuando se haya alcanzado el número mínimo de alumnos establecido. Si tienes alguna duda en relación al procedimiento de inscripción, ponte en contacto con la Srta. Patricia en el mail [pnieto@coit.es](mailto:pnieto@coit.es) o en el teléfono 91 4479730