



Estimado/a compañero/a,

Para este mes de Febrero te proponemos cuatro acciones formativas.

Nuevas ediciones del **“Curso On-Line de Introducción a la Ciberseguridad”**, del **“Curso On-Line de Adquisición, Análisis y Presentación de Evidencias Digitales”** y del **“Curso On-Line de Hacking Ético y Técnicas de Hacking Avanzadas sobre Windows”**

Esperamos que estas propuestas resulten de tu interés.

Recibe un cordial saludo.

Programa de Cursos Febrero 2018

Curso On-Line de BIG DATA. Estrategias de Negocio y Fundamentos de Data Science [Del 12 de Febrero al 08 de Abril de 2018. 7 semanas].



El procesamiento, la gestión y el análisis de los datos e información que se genera hoy en día esconden un valor decisivo y estratégico para muchas empresas lo que está haciendo que se dispare la demanda de profesionales especialistas en estas competencias. La [revista Harvard Business Review](#) ha denominado a los expertos en Big Data como una de las profesiones más atractivas del siglo XXI. Por este motivo se espera que **el perfil de profesional del big data se convierta en uno de los más demandados**.

Con este curso adquirirás una visión general práctica de las herramientas de Big Data.

[Más información e inscripción](#)

Curso On-Line de Virtualización de Redes (NFV) y Redes Definidas por Software (SDN)

[Del 19 de Febrero al 25 de Marzo. 5 semanas]



La virtualización de redes y su definición por software será una cuestión clave de las futuras redes 5G para gestionar adecuadamente los flujos de tráfico y el uso eficiente de los recursos. Los operadores de red ya han comenzado a desplegar esas soluciones. En este curso, aprenderás a analizar, valorar arquitecturas de redes de comunicaciones que sigan los nuevos paradigmas de virtualización de funciones y de definición “software” de su comportamiento: funciones de red, virtualización de servicios y funciones virtualizadas de red para proporcionar servicios de comunicaciones.

[Más información e inscripción](#)

Curso On-Line de Telefonía y Acústica Forense

[Del 19 de Febrero al 15 de Abril de 2018. 7 semanas]



El perfil de profesionales forenses no para de crecer, el mundo de la Telefonía Forense es un mundo relativamente joven, por lo que los profesionales que antes se formen serán los mejor posicionados. La Acústica Forense es una Ciencia ampliamente reclamada en el ámbito judicial. Ya sea para la autenticación de grabaciones, como para la limpieza de audios o la medición de ruidos. Sin embargo también presenta oportunidades de trabajo en otras áreas como departamentos de seguridad de bancos y otras empresas en las que sus empleados manejan información delicada, laboratorios especializados de telefonía y acústica forense, ...

El presente Curso Online tiene por objetivo capacitar al alumno para la realización de informes periciales sobre terminales móviles, tablets y evidencias acústicas. Incidiendo en los procedimientos de adquisición y preservación de las evidencias para afianzar la credibilidad de las mismas. Todo lo anterior se plantea desde una perspectiva eminentemente práctica, de forma que el alumno pueda, desde el primer momento, poner en funcionamiento los conocimientos adquiridos.

[Más información e inscripción](#)

Curso On-Line de LTE

[Del 26 Febrero al 06 de mayo de 2018. 8 semanas]



Este curso tiene como objetivo capacitar al alumno en la tecnología 4G-LTE de comunicaciones móviles, de forma que pueda optar a oportunidades de empleo en este sector en diversas variantes: operadores, fabricantes de equipos, medidas, proveedores de servicios y desarrollo de aplicaciones entre otras.

Se adquirirán una visión global de la estructura del sistema LTE, sus principios básicos de funcionamiento y su evolución mediante el manejo de herramientas informáticas de planificación y optimización, el conocimiento de las múltiples posibilidades de LTE para el soporte de servicios, se capacitará para el diseño de redes acceso radio LTE y se conocerán los equipos de medida LTE. El curso incluye una introducción a las tecnologías 5G.

[Más información e inscripción](#)

Avance de Cursos para Marzo 2018



Para el mes de Marzo estamos programando los siguientes cursos:

- Curso On-Line de Gestión de Proyectos orientado a la Certificación PMI®
- Curso On-Line de Introducción al Hacking Ético
- Curso On-Line de Introducción a las Criptomonedas y Smart Contracts

Podrás encontrar más información próximamente en nuestra web: www.coit.es

Novedades Acuerdos de Formación Febrero 2018

[Convenio de Colaboración con la Universidad Europea de Madrid \(UEM\)](#)

El COIT ha alcanzado un acuerdo de colaboración con la Universidad Europea de Madrid (UEM), por el cual se ponen a disposición de todos los colegiados un **10% de descuento** en el precio de la matrícula para los Cursos de Postgrado (máster y otros cursos, quedando excluidos los Doctorados).

[Postgrado en Tecnologías para la Defensa \(UPM-Cátedra In-Nova\)](#)

Impartido por la Cátedra In-Nova de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Modalidad Semi-Presencial. ABIERTA Convocatoria 2018

- Los colegiados del COIT se beneficiarán de un descuento del 15% en la matrícula, así como en sus distintos Módulos y Programas de Especialización.

Master de Ciberdefensa (Universidad de Alcalá - Fundación In-Nova)

Impartido por la Universidad de Alcalá (UAH) en colaboración con la Fundación In-nova.

Modalidad Semi-Presencial. ABIERTA Convocatoria 2018

- Los colegiados del COIT se beneficiarán de un descuento del 15% en la matrícula, así como en sus distintos Módulos.

Programas Máster del Grupo de Ingeniería de Organización de la Universidad Politécnica de Madrid

Impartidos por el **Grupo de Ingeniería de Organización (GIO)**, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la UPM.

- [Máster en Administración y Dirección de Empresas, MBA de la Universidad Politécnica de Madrid](#)

26ª Promoción. Modalidad Part-Time.

Inicio: Octubre de 2018

20% de descuento para colegiados y familiares (cualquier grado) de éstos. Pago fraccionado sin incremento de coste.

- [Máster On-Line en Administración y Dirección de Empresas, MBA de la Universidad Politécnica de Madrid](#)

16ª Promoción. Modalidad On-Line.

Inicio: Febrero de 2018

20% de descuento para colegiados y familiares (cualquier grado) de éstos. Pago fraccionado sin incremento de coste.

Una beca del 50% de la matrícula.

- [Máster On-Line en Dirección de Sistemas de Información y Comunicaciones, Máster DSIC](#)

20ª Promoción. Modalidad On-Line.

Inicio: Febrero de 2018

20% de descuento para colegiados y familiares (cualquier grado) de éstos. Pago fraccionado sin incremento de coste.

Una beca del 50% de la matrícula.

SESIONES INFORMATIVAS:

ON-LINE y PRESENCIAL: Días 1 y 15 de Febrero, a las 18:30 h., en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (Avda. de la Complutense, 30, 28040 Madrid).

IMPRESINDIBLE REGISTRARSE EN infomaster@gio.upm.es

Formación de Posgrado CEPAD-UPM

Centro de Estudios de Postgrado de Administración de Empresas de la Universidad Politécnica de Madrid (CEPAD-UPM)

-
- Los colegiados del COIT y sus familiares en primer grado, se beneficiarán de un descuento del 15% en sus programas formativos.
-

Programas de Formación Directiva de ESIC Business & Marketing School

Impartidos por la Escuela de Negocios ESIC Business & Marketing School.

- 20% de descuento para colegiados.
-

Te recordamos que puedes consultar la información detallada relativa a estos acuerdos en nuestra [Sección de Servicios](#).

Experiencias de Formación



Estamos preparando la segunda edición del curso de **Criptomonedas** para el mes de marzo. Una vez realizada la primera edición, con muy buena acogida, hemos ampliado su duración hasta **8 semanas**, con un total de **64 horas acreditadas** (8 h por semana) en línea con las sugerencias de los alumnos de la primera edición.

Puedes encontrar disponible este flash de formación en el siguiente enlace:
<https://www.coit.es/servicios/formacion/informacion-general>
y más información en el apartado de Servicios de Formación de nuestra web:
<https://www.coit.es/servicios/formacion/cursos>

AVISO LEGAL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (COIT)

Este mensaje y, en su caso, los archivos adjuntos, se dirigen exclusivamente a sus destinatarios y son confidenciales. Si fuera recibido por error, rogamos nos lo comunique por esta misma vía (coit@coit.es) o telefónicamente (+34 91 391 10 66) y proceda a su eliminación, debiendo abstenerse de utilizar, copiar o reproducir la información contenida en el mismo.

Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario. La conservación del medio ambiente está en nuestra mano.

DISCLAIMER COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (COIT)

This message and any file attached are intended exclusively for the addresses and are confidential. If you have received this e-mail in error, please notify us by e-mail (coit@coit.es) or by telephone (+ 34 91 391 10 66) and delete it. Any use, copy or reproduction of this e-mail is prohibited.

Before printing this message, make sure it is necessary. The conservation of the environment is in our hand