



**Advance**  
Training Programme

**Cursos avanzados  
sobre regulación  
y políticas públicas  
en el sector móvil**

## ¿Qué ofrecemos?

GSMA Advance ofrece cursos de formación de alta calidad a operadores y otras empresas del sector móvil.

Nuestros cursos se benefician de la relación que tenemos con el sector, así como de los conocimientos que obtenemos a través de los estudios de GSMA Intelligence y de los análisis exhaustivos que llevan a cabo nuestros expertos. Todo esto nos permite crear cursos con ejemplos de mejores prácticas de diversas partes del mundo y ayudar a los operadores a entender la forma en que diferentes políticas y regulaciones afectan a sus negocios.

La GSMA es una organización global y, como tal, trabaja estrechamente con autoridades reguladoras y gobiernos de todo el mundo en nombre de sus miembros. Gracias a esto, nuestros cursos muestran cómo los operadores móviles pueden trabajar con reguladores y responsables de políticas públicas a fin de promover la inversión y la innovación.

## Ventajas de los cursos de formación de GSMA Advance

---

Cursos creados e impartidos por la asociación de operadores móviles más grande del mundo

---

Instructores con experiencia internacional en el campo de la regulación y las políticas públicas en el sector de las telecomunicaciones

---

Los cursos hacen uso de ejemplos y estudios de caso de todo el mundo

---

Los contenidos se fundamentan en estudios e información de GSMA Intelligence, la principal fuente de datos, análisis y pronósticos sobre operadores móviles

---

Precios competitivos

---

Los cursos se pueden combinar para crear un programa que se adapte a las necesidades concretas de su empresa

---

Acreditación académica otorgada por la Academia de Telecomunicaciones del Reino Unido

## **5G: El Camino hacia la Siguiete Generación**

Curso de dos días

La industria móvil se prepara para emprender la transición hacia la tecnología 5G, que se basará en los logros de 4G, pero creará nuevas oportunidades para seguir innovando. La tecnología 5G dará inicio a una nueva era en la que la conectividad será cada vez más fluida y flexible. En este curso, los participantes estudiarán las tecnologías subyacentes y los conceptos relacionados con 5G y descubrirán cuáles son las principales diferencias entre 5G y las anteriores generaciones de tecnología móvil. Durante el curso se resaltarán cuáles son los modelos de negocio que la introducción de 5G hace posibles, así como las cuestiones regulatorias que afectan al desarrollo de las redes y servicios 5G.

[www.gsma.com/advance](http://www.gsma.com/advance)

## **Gestión Avanzada de Espectro para Telecomunicaciones Móviles**

Curso de dos días

En este curso se examinará la historia y la evolución técnica de las telecomunicaciones móviles para después analizar el papel que gobiernos y organismos regionales e internacionales desempeñan en la gestión de espectro. Los participantes estudiarán cómo se utiliza el espectro, las características de las bandas de espectro y la evolución de las tecnologías móviles, incluidos los nuevos avances en tecnología 5G. Durante el curso también se estudiarán los principios de la planificación de espectro a nivel nacional e internacional. Así mismo, se profundizará en las distintas formas de asignar espectro y se ofrecerá una introducción a las cuestiones regulatorias relacionadas con el espectro.

[www.gsma.com/advance](http://www.gsma.com/advance)

## Políticas sobre Competencia en la Era Digital

Curso de dos días

La competencia en las telecomunicaciones móviles es polifacética y dinámica. Este curso ofrece los conocimientos necesarios para comprender las normas sobre competencia, así como la manera en que actúan los organismos reguladores en el sector de las telecomunicaciones, teniendo siempre en cuenta el panorama competitivo general, que ahora incluye a proveedores de servicios de transmisión libre. Este curso permite a los participantes comprender cómo se aplica la legislación sobre competencia en el sector de las telecomunicaciones, así como la relación entre competencia y regulación, en particular la regulación sobre Peso Significativo en el Mercado / Operador Dominante. Los participantes también descubrirán cuáles son las últimas tendencias en el área de las políticas sobre competencia y cómo afectarán a la aplicación de las normas actuales.

[www.gsma.com/advance](http://www.gsma.com/advance)

## Internet de las Cosas (IoT)

Curso de dos días

Internet de las Cosas consiste en conectar dispositivos a internet a través de diferentes redes para que puedan comunicarse con personas y aplicaciones y entre ellos mismos. Se espera que Internet de las Cosas tenga un impacto enorme en nuestra vida cotidiana, al ayudarnos a reducir la congestión del tráfico, mejorar la atención a los mayores, y crear viviendas y oficinas inteligentes. Este curso ofrece un resumen general de los conceptos de Internet de las Cosas desde la perspectiva del sector móvil, explica las principales diferencias entre Internet de las Cosas y los servicios tradicionales de telecomunicaciones, y analiza cómo Internet de las Cosas está haciendo posible una gran variedad de nuevos modelos de negocio. Además, el curso ofrece una introducción a las áreas regulatorias que pueden afectar a los servicios de Internet de las Cosas, como las relativas a la seguridad, la privacidad y la gestión del tráfico de datos.

[www.gsma.com/advance](http://www.gsma.com/advance)

## Principios de Privacidad Móvil

Curso de un día

El crecimiento de internet móvil y de servicios adyacentes está dando lugar a nuevos desafíos relacionados con el uso y la protección de la información personal de los usuarios. En este curso se examina la situación actual de la privacidad en el sector móvil y se analizan los estudios que se han hecho sobre las actitudes de los consumidores con respecto a la privacidad. También se estudian regulaciones tanto actuales como nacientes de todo el mundo y la manera en que productos y servicios móviles deben tenerlas en cuenta. Además, el curso repasa los Principios Universales de Privacidad Móvil de la GSMA y las Directrices de Privacidad para el Diseño de Aplicaciones Móviles, así como diferentes iniciativas del sector que ofrecen a los consumidores más control sobre cómo se utiliza su información.

[www.gsma.com/advance](http://www.gsma.com/advance)

## Póngase en contacto con nosotros

Nuestros expertos pueden impartir cursos en sus oficinas o en cualquier otro lugar que les convenga. Los cursos tienen una duración de entre uno y dos días, y se pueden combinar para crear un programa de formación que satisfaga sus necesidades concretas.

Pueden ponerse en contacto con nosotros para solicitar más información sobre los cursos de GSMA Advance y sobre cómo podemos satisfacer las necesidades de formación de su empresa.

[gsmaadvance@gsma.com](mailto:gsmaadvance@gsma.com)

**Los miembros de la GSMA se benefician de un descuento del 20 %.**



[www.gsma.com/advance](http://www.gsma.com/advance)

**La GSMA en el mundo**

**Londres** (sede central)

Atlanta

Nairobi

Hong Kong

Shanghái

Nueva Delhi

Buenos Aires

Bruselas

Dubái