



Curso: Programación de Aplicación Móviles Multiplataforma con IONIC

Fecha de impresión: 05/04/2025



El grupo de Investigación en Telecomunicaciones y Telemática, en conjunto con las carreras de ingeniería y la Rama Estudiantil IEEE de la Sede Cuenca, invitan al del Curso; Programación de Aplicaciones Móviles Multiplataforma con IONIC a desarrollarse entre el 28 de mayo y 01 de junio en horario: 17h00 a 21h00.

El curso tendrá una duración de 40 horas y que será dictado por Martín López Nores, profesor y subdirector del Departamento de Ingeniería Telemática de la Universidad de Vigo – España; profesor de una amplia trayectoria académica y con más de 200 publicaciones a nivel internacional.

La realización del curso tiene la finalidad de proporcionar a los asistentes varias herramientas para una correcta aplicación de los programas móviles multiplataforma con IONIC.

Las inscripciones se las puede realizar ingresando al siguiente enlace: <https://goo.gl/NLFbdH>

Temas de curso:

- Introducción a angular e Ionic
- Creación y análisis de un App tutorial Mínima
- Presentación del ecosistema de herramientas de desarrollo: Eclipse, Gitlab, Ionic, Creator, Google, Chrome (cosola e inspector)
- Navegación y enrutado por las páginas de una App



Curso: Programación de Aplicación Móviles Multiplataforma con IONIC

Fecha de impresión: 05/04/2025

- Componentes de interfaces de usuario
- Internacionalización de las Apps
- Geolocalización, geofencing y Google Maps
- Acceso a la información de redes sociales, entre otras

Fechas: del 28 de mayo al 01 de junio de 2018

Hora: 17h00 a 21h00

Lugar: Aulas y laboratorios UPS

Más información:

Jack Bravo Torres

Correo: jbravo@ups.edu.ec

Teléfono: 072862213 / 4135250

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)