



Charla “Evolución de tecnología celular hacia LTE”

Fecha de impresión: 21/11/2024



Organizado por:
Carrera de Ingeniería Electrónica

CHARLA "Evolución de tecnología celular hacia LTE"

Dirigido a:
Graduados de Ingeniería Electrónica

Expositor:
Ing. Darío Romero MSc.

Auditorio Azul
Lunes 25 de mayo de 2015.
19:00 a 20:30



1G



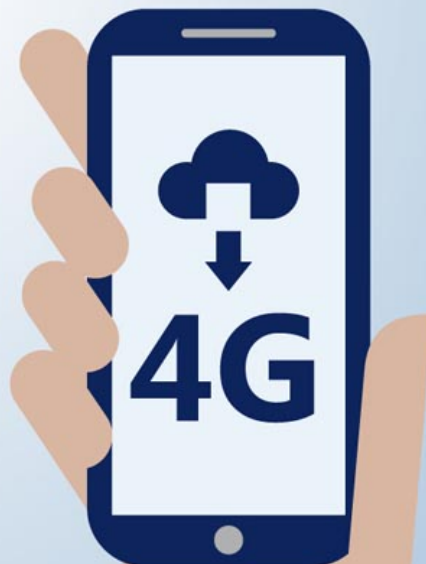
2G



3G



4G



Mayor información: Ing. Juan González
jgonzalezg@ups.edu.ec
Tel.:(593) 4 2590-630 ext 4585

Se entregará certificado de asistencia

www.ups.edu.ec



La carrera de Ingeniería Electrónica de la Sede Guayaquil, invita a participar en la Charla “Evolución de tecnología celular hacia LTE”, evento que tiene el objetivo de mostrar la evolución de la Tecnología Celular desde sus inicios hasta llegar a una solución unificada como lo es LTE, mostrando los diferentes retos y soluciones a cada una de las demandas de la población.

Actualmente la tecnología celular juega un papel muy importante en la sociedad, ya que permite la constante interrelación y comunicación entre personas, sociedades, empresas y los demás actores del mundo moderno. Con el paso del tiempo, las necesidades de los usuarios se fueron incrementando y esto obligó a una rápida pero organizada evolución de la telefonía móvil en tan solo unas pocas décadas.

Objetivos:

- Explicar a manera de reseña histórica la evolución de la telefonía móvil.
- Analizar aciertos y fracasos de algunas tecnologías en las diferentes generaciones.
- Describir las innovaciones y fusiones tecnológicas que han sido implementadas para lograr las metas en cada generación celular.
- Conocer las ventajas y características de la tecnología 4G y cuáles son las nuevas propuestas de evolución.

Fecha: 25 / MAYO / 2015

Horario: de 19h00 a 20h30

Costo: Gratuito

Responsable: Ing. Juan Gonzáles jgonzalesg@ups.edu.ec

Teléfono: 2590630 ext 4585

Se entregará certificado de asistencia.



Charla “Evolución de tecnología celular hacia LTE”

Fecha de impresión: 21/11/2024

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