



RESULTADOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO – GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

El plan de estudios de ha sido diseñado para preparar a los estudiantes para el logro de los siguientes resultados del programa educativo:

a)	La capacidad de aplicar los conocimientos de matemáticas, estadística, ciencia, tecnologías de las telecomunicaciones e ingeniería.
b)	La capacidad de diseñar y dirigir experimentos, así como analizar e interpretar la información.
c)	La capacidad de diseñar sistemas, componentes o procedimientos que satisfagan las necesidades identificadas en el marco de restricciones reales tales como las económicas, medioambientales, sociales, políticas, éticas, de seguridad y salud, de producción y sostenibilidad.
d)	La capacidad de en equipos multidisciplinares.
e)	La capacidad de identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
f)	El entendimiento de la responsabilidad profesional y ética en el ejercicio de la ingeniería.
g)	La habilidad de comunicarse eficazmente por medios orales, demostraciones y por medios escritos.
h)	La formación en sentido amplio, necesaria para entender el impacto de las soluciones que dan las telecomunicaciones en un context global, económico, medioambiental y social.
i)	El reconocimiento de la importancia del compromise con el aprendizaje continuo.
j)	El conocimiento de temas de actualidad.
k)	La habilidad de utilizar las técnicas, recursos y herramientas modernas para la práctica de la ingeniería.