



RESULTADOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO – GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Los estudiantes deben demostrar la adquisición de los siguientes resultados en el momento en que se gradúan en el programa educativo:

Apartado Explicación:

a)	La capacidad de aplicar los conocimientos de matemáticas, estadística, ciencia informática e ingeniería a los campos de hardware y software informáticos.
b)	La capacidad de diseñar y dirigir experimentos así como de organizar, analizar e interpretar información.
c)	La capacidad de diseñar sistemas, componentes o procedimientos de hardware y software que satisfagan 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 trabajar en equipos multidisciplinares, de modo cooperativo, respetuoso, creativo y responsable.
e)	La capacidad de identificar, formular y resolver problemas de hardware y software manejando principios básicos de la ingeniería.
f)	El entendimiento de la responsabilidad profesional, legal y ética en la práctica de la ingeniería.
g)	La habilidad de comunicarse eficazmente por medios orales, escritos y gráficos.
h)	La formación en sentido amplio, necesaria para entender el impacto de las soluciones informáticas y de ingeniería en un contexto global, económico, medioambiental y social.
i)	El reconocimiento de la importancia del compromiso con el aprendizaje continuo y la adquisición y aplicación autónoma de la información que se requiere.
j)	El conocimiento de los temas de actualidad.
k)	La habilidad de utilizar las técnicas, recursos y herramientas modernas de hardware y software que sean necesarias para la práctica de la ingeniería informática