

# INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD

FORMACIÓN DISCIPLINARIA Y PROFESIONAL

FORMACIÓN GENERAL

EXAMEN DE TÍTULO

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
REDES <small>OTORGA CERTIFICADO DE APROBACIÓN CISCO</small>	CCNA SECURITY <small>OTORGA CERTIFICADO DE APROBACIÓN CISCO</small>	GESTIÓN DE RIESGO INFORMÁTICO	HACKING ÉTICO	PROGRAMACIÓN DE FIREWALL	SISTEMAS OPERATIVOS	HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA	TALLER INTEGRADO DE LA PROFESIÓN
ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	PROGRAMACIÓN	CISCO CIBERSECURITY ESSENTIALS <small>OTORGA CERTIFICADO DE APROBACIÓN CISCO</small>	IMPLEMENTACIÓN Y CONTROL DE POLÍTICAS	CRIMINALÍSTICA TECNOLÓGICA	CIBERSEGURIDAD EN LA NUBE	CIBEROPERACIONES <small>OTORGA CERTIFICADO DE APROBACIÓN CISCO</small>	PRÁCTICA PROFESIONAL
INGLÉS TÉCNICO	OPERACIONES MATEMÁTICAS EN REDES	ASPECTOS LEGALES DE SEGURIDAD	MONITOREO Y CORRELACIÓN DE INCIDENTES	INFORMÁTICA FORENSE	ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS CORPORATIVAS	CIBERSEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURA CRÍTICA Y EN IOT <small>OTORGA CERTIFICADO DE APROBACIÓN CISCO</small>	
COMPRESIÓN LECTORA Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS I @	RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO @	FORMACIÓN ÉTICA PARA EL DESEMPEÑO LABORAL @			MATEMÁTICA APLICADA @	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO @	COMPETENCIAS PARA LA EMPLEABILIDAD @

@ ASIGNATURA DESARROLLADA EN PLATAFORMA DIGITAL CON ACOMPAÑAMIENTO DOCENTE.

\*MALLA CURRICULAR SUJETA A CAMBIOS Y/O MODIFICACIONES



**TÍTULO PROFESIONAL:** INGENIERO EN INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD

**DURACIÓN DE LA CARRERA:** 8 SEMESTRES

**JORNADAS:** Esta malla corresponde al formato de clases 3 días a la semana.



Todo proceso formativo requiere de un esfuerzo y compromiso adicional a los días de clases estipulados.

