

Malla Curricular Carrera : Ingeniería en Ciberseguridad

Número de Currículum : 1445601

Título que otorga : Ingeniero(a) en Ciberseguridad

Modalidad : FOL Salida Intermedia : -Continuidad : -

	1° BIMESTRE	2° BIMESTRE	3° BIMESTRE	4° BIMESTRE	5° BIMESTRE	6° BIMESTRE	7° BIMESTRE	8° BIMESTRE
ESPECIALI- DAD	ATT2201) FUNDAMENTOS DE CIBERINTELIGENCIA	NORMALIZACIÓN, EN- RIQUECIMIENTO Y ETIQUETADO DE DATOS	ATT2203)  ANÁLISIS TÁCTICO, INDICADORES DE COMPROMISO Y RE- GLAS DE DETECCIÓN	GESTIÓN DE VULNERA- BILIDADES Y MEJORES PRÁCTICAS	GRT2202 MONITOREO, FIRE- WALLS Y SISTEMAS DE DETECCIÓN DE AMENAZAS	GRT2204 MEDIDAS PREVENTI- VAS Y CONTROLES DEFENSIVOS	GRT2203  CIBERSEGURIDAD DE- FENSIVA Y PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE UN SOC	CBT2201) TALLER INTEGRADO
	FUNDAMENTOS DE EVALUACIÓN DE VULNERABILIDADES	DPT2202  METODOLOGÍAS Y HE- RRAMIENTAS PARA PRUEBAS DE PENETRACIÓN	DPT2203  PENTESTING AVAN- ZADO EN INFRAES- TRUCTURAS Y APLICACIONES	GRT2201  GOBERNANZA, SIS- TEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA IN- FORMACIÓN (SGSI)	(IFT2201) FORENSIA DIGITAL Y GESTIÓN DE EVIDENCIAS	(IFT2202) RESPUESTA A INCI- DENTES Y REPORTE ESTRATÉGICO	ANÁLISIS DE MALWARE: ESTÁTICO, DINÁMICO E HIBRIDO	
FORMACIÓN SELLO								EAY2215 ÉTICA PROFESIONAL

Líneas Formativas Carrera: Ingeniería en Ciberseguridad	Color
Análisis Forense Digital y Respuesta Avanzada	
Ciberinteligencia y Análisis de Amenazas	
Formación Sello	
Gestión de Riesgos, Amenazas e Incidentes de Ciberseguridad	
Pruebas de Penetración y Evaluación de Vulnerabilidades	

<sup>\*</sup> En caso de que la Asignatura no tenga Línea Formativa, se mostrará de color

N°	Formato de Asignaturas				
1	Presencial				
3	FOL				
2	Semipresencial				
4	Alternancia Dual				
5	Docencia remota				
6	Híbrida				

N° de la 🜲 Asignatura	Sigla	Asignatura 🔷	Nivel 🔷 del Plan	Total de Horas Pedagógicas	Sistema de Créditos Transferibles SCT	Créditos Duoc	Formato de Asignatura	Prerrequisitos	Competencias del Perfil de Egreso
1	ATT2201	FUNDAMENTOS DE CIBERINTELIGENCIA	1	108	4	12	3	-	1
2	DPT2201	FUNDAMENTOS DE EVALUACIÓN DE VULNERABILIDADES	1	108	4	12	3	-	2
3	ATT2202	NORMALIZACIÓN, ENRIQUECI- MIENTO Y ETIQUETADO DE DATOS	2	108	4	12	3	1	1
4	DPT2202	METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA PRUEBAS DE PENETRACIÓN	2	108	4	12	3	2	2
5	ATT2203	ANÁLISIS TÁCTICO, INDICADORES DE COMPROMISO Y REGLAS DE DETECCIÓN	3	72	3	8	3	3	1
6	DPT2203	PENTESTING AVANZADO EN INFRA- ESTRUCTURAS Y APLICACIONES	3	126	5	14	3	-	2
7	DPT2204	GESTIÓN DE VULNERABILIDADES Y MEJORES PRÁCTICAS	4	126	5	14	3	6	2
8	GRT2201	GOBERNANZA, SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMA- CIÓN (SGSI)	4	72	3	8	3	-	3
9	GRT2202	MONITOREO, FIREWALLS Y SISTE- MAS DE DETECCIÓN DE AMENAZAS	5	108	4	12	3	-	3
10	GRT2203	CIBERSEGURIDAD DEFENSIVA Y PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE UN SOC	7	126	5	14	3	-	3
11	GRT2204	MEDIDAS PREVENTIVAS Y CONTRO- LES DEFENSIVOS	6	108	4	12	3	-	3
12	IFT2201	FORENSIA DIGITAL Y GESTIÓN DE EVIDENCIAS	5	72	3	8	3	-	4
13	IFT2202	RESPUESTA A INCIDENTES Y RE- PORTE ESTRATÉGICO	6	108	4	12	3	12	4
14	IFT2203	ANÁLISIS DE MALWARE: ESTÁTICO, DINÁMICO E HIBRIDO	7	108	4	12	3	13	4
15	CBT2201	TALLER INTEGRADO	8	180	7	20	3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4
16	EAY2215	ÉTICA PROFESIONAL	8	36	1	4	3	-	-