

PERIODO ACADÉMICO : PERIODO ORDINARIO 2021-02 (SEPTIEMBRE 2021 - ENERO 2022)

PERIODO DE GRADO BANNER: 202166

CARRERA: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CÓDIGO DE CARRERA EN BANNER: I309

NIVEL	PARALELO	NRC	ASIGNATURA	HORAS /CRÉDITOS	PRERREQUISITOS
1	A	3915	MATEMÁTICA BÁSICA	160	
1	A	3917	ÁLGEBRA LINEAL	120	
1	A	3919	ALGORITMOS Y PSEUDOCÓDIGO	160	
1	A	3916	FÍSICA Y LABORATORIO	120	
1	NA	NA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN (TIC)	80	
1	NA	NA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	80	
3	A	3926	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	120	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
3	A	3924	ESTRUCTURA DE DATOS	120	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA Y FUNCIONAL
3	A	3923	REDES I	120	
3	A	4121	LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA	120	
3	A	3920	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	120	ESTRUCTURAS DISCRETAS
3	NA	NA	JESUCRISTO Y LA PERSONA DE HOY	120	
5	A	NA	ÉTICA PERSONAL Y SOCIOAMBIENTAL	120	
5	A	3931	REDES INALÁMBRICAS	120	
5	A	3929	DESARROLLO BASADO EN PLATAFORMAS	120	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
5	A	3930	BASE DE DATOS II	120	BASE DE DATOS I
5	A	3934	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS	120	SISTEMAS OPERATIVOS
5	A	3932	ARQUITECTURA Y PLATAFORMA DE SERVIDORES	120	
7	A	3952	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	120	
7	A	3950	GESTIÓN Y SEGURIDAD DE REDES	80	
7	A	3951	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR	80	INGENIERÍA DE SOFTWARE
7	A	3953	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE CIBERSEGURIDAD	80	FUNDAMENTOS DE CIBERSEGURIDAD
7	A	4005	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	240	
7	A	3954	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO	120	

**PERIODO ACADÉMICO : PERIODO ORDINARIO 2021-02 (SEPTIEMBRE 2021 - ENERO 2022)**

**PERIODO DE GRADO BANNER: 202166**

**CARRERA: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

**CÓDIGO DE CARRERA EN BANNER: I309**

**CONVENIO ITSI & PUCE-SI**

<b>NIVEL</b>	<b>PARALELO</b>	<b>NRC</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>HORAS /CRÉDITOS</b>	<b>PRERREQUISITOS</b>
3	B	3992	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	120	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
5	B	3960	REDES INALÁMBRICAS	120	
7	B	4006	GESTIÓN Y SEGURIDAD DE REDES	80	
7	B	4007	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE CIBERSEGURIDAD	80	FUNDAMENTOS DE CIBERSEGURIDAD