

Listado del grafo

Tpa SEM SEMESTRAL Tipo de Ciclo 1 Planes sólo de primer ciclo  
Plan : 2313 2313-TÉCNICO PROF. EN PROG. DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (POR CICLOS PROPEDE)

CÓDIGO	ASIGNATURA	NIVEL	TIPOL	CREDITOS	RELACION INT. TEÓRICA	INT. PRACTICA	TIP. EVALUACION
ING01396	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO 1	1	B	3	4	0	
ING01397	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO 2	1	B	3	4	0	
ING00817	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ANALÍTICO Y SISTEMICO 1	1	C	4	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01394 ELEMENTOS BASICOS DE PROGRAMACION		Tipo	E				
ING01393	IDENTIFICACION DEL CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE	1	C	3	4	0	
ING01394	ELEMENTOS BASICOS DE PROGRAMACION	1	C	1	0	2	
ING01395	IDENTIFICACION DE ESTANDARES PARA LA DOCUMENTACION Y CONSTRUCCION DE INFORMES	1	C	2	0	4	

CÓDIGO	ASIGNATURA	NIVEL	TIPOL	CREDITOS	RELACION INT. TEÓRICA	INT. PRACTICA	TIP. EVALUACION
ING01401	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO 3	2	B	3	4	0	
ING00823	COMPRESIÓN DE LOS FUNDAMENTOS DE COMUNICACIÓN DE DATOS	2	C	4	3	3	
<b>Prerequisitos:</b> ING01396 DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMAT		Tipo	M				
ING01398	INTERPRETACION DE REQUERIMIENTOS	2	C	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01393 IDENTIFICACION DEL CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE		Tipo	M				
ING01399	CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DEL SOFTWARE 1	2	C	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01394 ELEMENTOS BASICOS DE PROGRAMACION		Tipo	M				
ING01400	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ANALITICO Y SISTEMICO 2	2	C	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING00817 DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ANALÍTICO Y SISTÉM		Tipo	M				

CÓDIGO	ASIGNATURA	NIVEL	TIPOL	CREDITOS	RELACION INT. TEÓRICA	INT. PRACTICA	TIP. EVALUACION
ING00826	IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS	3	C	3	4	0	
ING01402	CONSTRUCCION DE BASES DE DATOS 1	3	C	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01398 INTERPRETACION DE REQUERIMIENTOS		Tipo	M				
ING01403	CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DE SOFTWARE-WEB	3	C	2	0	4	
<b>Prerequisitos:</b> ING01399 CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DEL SOFTWARE 1		Tipo	M				
ING01402	CONSTRUCCION DE BASES DE DATOS 1	Tipo	E				
ING01404	PROFUNDIZACION EN PROGRAMACION	3	C	2	0	4	
<b>Prerequisitos:</b> ING01400 DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ANALITICO Y SISTE		Tipo	M				
ING00833	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ANALÍTICO Y SISTEMICO 3	3	O	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01400 DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ANALITICO Y SISTE		Tipo	M				
ING01405	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO 4	3	O	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01396 DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMAT		Tipo	M				

CÓDIGO	ASIGNATURA	NIVEL	TIPOL	CREDITOS	RELACION INT. TEÓRICA	INT. PRACTICA	TIP. EVALUACION
ING01406	GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUERIMIENTOS DEL SOFTWARE	4	C	2	0	4	
<b>Prerequisitos:</b> ING01403 CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DE SOFTWARE-WEB		Tipo	M				
ING01407	CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DEL SOFTWARE 2	4	C	3	4	0	
<b>Prerequisitos:</b> ING01399 CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DEL SOFTWARE 1		Tipo	M				
ING01409	PROCESOS DE SOPORTE A USUARIOS DE APLICACIONES Y DE SOTWARE A USUARIO FINAL	4	C	2	0	4	
<b>Prerequisitos:</b> ING00823 COMPRESIÓN DE LOS FUNDAMENTOS DE COMUNICAC		Tipo	M				
ING00826	IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS DE SISTEMAS OPER						
ING00820	DESARROLLO DE LA CULTURA FÍSICA Y DE LA ACTITUD ARTÍSTICA Y RECREATIVA	4	T	1	2	0	
ING01408	VALIDACION DE COMPETENCIAS EN EL ENTORNO LABORAL-TECNICA	4	P	8	0	16	
<b>Prerequisitos:</b> ING01403 CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DE SOFTWARE-WEB		Tipo	M				
ING01409	PROCESOS DE SOPORTE A USUARIOS DE APLICACION	Tipo	E				

Tipología	Tipo de asignatura	Total Créditos
B	BÁSICAS	9
C	DISCIPLINARIAS-PROFESIONALES	40
P	REQUISITOS DE GRADO	8
T	OBLIGATORIAS DE LEY	1
Total		58

TIPO: M	PRERREQUISITO
TIPO: E	CORREQUISITO
SCP	CALIFICACIONES PARCIALES
TIPOL	TIPOLOGIA
RELACION	RELACION DE CREDITOS
TOD	CRED.- APROB. TIPOLOGIAS (B,C,O,T,P,L)
TIPO: I	CORREQUISITO DOBLE VIA