

SEM	MAPA CURRICULAR DE INGENIERIA CIVIL												CRED	ACUM	%				
1	BC	MT101 PRECÁLCULO	BPO	IC583 SEMINARIO DE INDUCCIÓN PARA INGENIEROS CIVILES	BPO	IC589 PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA	BC	IC581 ESTÁTICA	BC	IC580 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	BC	IC571 TALLER DE REDACCIÓN TÉCNICA	EXAMEN DEL IDIOMA INGLÉS PARA SU UBICACIÓN	35	35	7.51			
	5H	9C	3H	6C	3H	6C	4H	7C	2H	3C	3H	4C							
2	BC	MT101	BC	IC577 ALGEBRA LINEAL	BPO	IC601 QUÍMICA EN LA INGENIERÍA CIVIL	BC	IC582 DINÁMICA	BPO	IT211 GEOLOGÍA	BPO	IC587 TOPOGRAFÍA	BPO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC587	IC588 PRÁCTICAS DE TOPOGRAFÍA	51	86	18.45	
	5H	9C	4H	9C	4H	8C	4H	8C	4H	8C	2H	5C	3H	4C					
3	BPO	IC578	BPO	IC578	BPO	IC578	BPO	IC591 ELECTROMAGNETISMO	BC	IC572 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	BPO	IC600 FENÓMENOS TÉRMICOS	BPO	IC590 CONOCIMIENTOS DE MATERIALES	BC	IC573 TALLER DE DEPORTES	49	135	28.97
	3H	8C	5H	9C	3H	8C	4H	8C	3H	6C	3H	6C	2H	3C	1H	1C			
4	BPO	IC578 y IC582	BPO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC597	BPO	IC594	BPO	IC590	BPO	IT211	BPO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC593	BPO	IC592 LABORATORIO DE SUELOS I	BC	IC574 TALLER DE CULTURA	49	184	39.48
	4H	11C	2H	3C	3H	8C	4H	8C	3H	8C	3H	4C	3H	6C	1H	1C			
5	BPO	IC597	BPO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC609	BPO	IC599	BPO	IC608	BPO	IC593	BPO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC596	BPO	IC597	BC	IC575 TALLER DE LABOR SOCIAL	50	234	50.21
	4H	11C	2H	3C	3H	6C	4H	8C	3H	8C	3H	4C	4H	9C	1H	1C			
6	EO	IC597	EO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC616	BPO	IC611	EO	IC613	BPO	IC597	BPO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC593	BPO	IC613	EXAMEN DE IDIOMA INGLÉS	49	283	60.73	
	4H	11C	2H	3C	3H	6C	4H	8C	5H	11C	3H	4C	3H	6C					
7	BPO	IC606 INTRODUCCIÓN A LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS	BC	IC576 TALLER DE EMPRENDIMIENTO	EO	IC612	EO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC616	EO	IC596	EO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC618	EO	IC614	EO	50% CRÉDITOS	46	329	70.60
	3H	6C	1H	1C	3H	6C	3H	6C	3H	6C	4H	9C	3H	4C	4H	9C	300 H	5C	
8	EO	IC616	EO	IC612	EO	IC612	EO	IC596 y IC620	EO	IC622	BPO	CB221	EO	IC631 INGENIERÍA DE TRÁNSITO	49	378	81.12		
	4H	9C	4H	9C	3H	8C	3H	6C	3H	6C	2H	5C	3H	6C					
9	EO	IC624	EO	IC624 y IC596	EO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC616	EO	SIMULTÁNEA O POSTERIOR IC629	ES	TEMAS ESPECIALES EN CONSTRUCCIÓN Y PLANEACIÓN I	EO	IC632	ES	TEMAS ESPECIALES EN GEOTECNIA I	55	433	92.92		
	3H	8C	4H	9C	6H	14C	3H	6C	3H	6C	3H	6C	3H	6C					
10	ES	TEMAS ESPECIALES DE ESTRUCTURAS I	EO	IC633	BPO	IC603 HERRAMIENTAS DEL EMPRENDEDOR	BC	IC579 ÉTICA PROFESIONAL	BPO	IC604 IMPACTO AMBIENTAL	ES	TEMAS ESPECIALES EN CONSTRUCCIÓN Y PLANEACIÓN II	EO	IC634	33	466	100.00		
	3H	6C	2H	3C	3H	6C	2H	5C	2H	4C	3H	6C	2H	3C					

Área de formación	Pre requisito
CLAVE - UNIDAD DE APRENDIZAJE	
Hrs Sem	Créditos

MODULO
DISEÑO DE OBRA CIVIL

MODULO
PLANEACIÓN, CONSTRUCCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE OBRA CIVIL

ÁREAS DE FORMACIÓN	CREDITOS	%
Básica común (BC)	64	14
Básica particular obligatoria (BPO)	224	48
Especializante obligatoria (EO)	154	33
Especializante selectiva (ES)	24	5

Número mínimo total de créditos para optar por el grado:

466



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVIL