



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

FORMATO A EGRESAR

Apellidos _____ Nombres _____
Código _____ E-mail _____
Teléfono _____ Celular _____

Completa y suma el siguiente cuadro. (Consulta el listado de materias de las siguientes páginas.)

Total de créditos acumulados	
Créditos de materias cursando	
Total de créditos:	

Calendario de ingreso	
Calendario posible de egreso	
Orientación de carrera	<input type="checkbox"/> Software de Sistemas (442 créditos) <input type="checkbox"/> Sistemas Digitales (438 créditos)
Possible modalidad de titulación	
<input type="checkbox"/> Excelencia académica	
<input type="checkbox"/> Titulación por promedio	
<input type="checkbox"/> Examen global teórico práctico	
<input type="checkbox"/> Examen global teórico	
<input type="checkbox"/> Examen general de certificación profesional	
<input type="checkbox"/> Examen de capacitación profesional	
<input type="checkbox"/> Guías comentadas o ilustradas	
<input type="checkbox"/> Paquete didáctico	
<input type="checkbox"/> Curso de maestría o doctorado en IES de reconocido prestigio	
<input type="checkbox"/> Seminario de investigación	
<input type="checkbox"/> Seminario de titulación	
<input type="checkbox"/> Diseño o rediseño de equipos, aparatos, maquinaria, proceso o sistema de computación y/o informática	
<input type="checkbox"/> Tesis	
<input type="checkbox"/> Informe de prácticas profesionales	

- Escribe los numeros de créditos y súmelos de cada una de las columnas “Acumulados” y “Cursando”. Al finalizar sume todos los totales de las correspondientes columnas para llenar el cuadro de la página 1.

Área de Formación

Básica Común Obligatoria (132 créditos)

Clave	Materia	Créditos	Acumulados	Cursando
MT101	Precálculo	9		
MT120	Álgebra lineal I	9		
MT106	Lógica y conjuntos	9		
MT260	Matemáticas discretas	8		
MT110	Cálculo diferencial e integral	9		
MT140	Ecuaciones diferenciales ordinarias I	8		
MT130	Análisis numérico I	9		
MT150	Elementos de probabilidad y estadística	8		
FS101	Introducción a la física	11		
FS102	Mecánica	12		
FS105	Electromagnetismo	9		
ID102	Taller de comunicación oral y escrita	4		
ID103	Taller de redacción	4		
CC100	Introducción a la computación	8		
CC101	Taller de introducción a la computación	3		
CC102	Introducción a la programación	8		
CC103	Taller de programación estructurada	4		
	Total	132		

Básica Particular Obligatoria (142 Créditos)

Clave	Materia	Créditos	Acumulados	Cursando
CC200	Programación orientada a objetos	11		
CC201	Taller de programación orientada a objetos	4		
CC202	Estructura de datos	11		
CC203	Taller de estructura de datos	4		
CC204	Estructura de archivos	11		
CC205	Taller de estructura de archivos	4		
CC206	Programación de sistemas	11		
CC207	Taller de programación de sistemas	4		
CC208	Lenguajes de programación comparados	11		
CC209	Teoría de la computación	11		
ET209	Sistemas digitales I	11		
CC210	Arquitectura de computadoras	11		
CC211	Teleinformática	11		
CC212	Redes de computadoras	11		
CC213	Taller de redes de computadoras	4		
ID203	Análisis contable	6		
ID204	Administración	6		
	Total	142		

Especializante Obligatoria (26 Créditos)

Clave	Materia	Créditos	Acumulados	Cursando
CC322	Organización de computadoras I	11		
CC300	Sistemas operativos	11		
CC301	Taller de sistemas operativos	4		
	Total	26		

Especializante Selectiva**Software de Sistemas (97 créditos)**

Clave	Materia	Créditos	Acumulados	Cursando
CC302	Bases de datos	11		
CC303	Taller de bases de datos	4		
CC304	Ingeniería de software I	11		
CC316	Análisis y diseño de algoritmos	11		
CC311	Graficas por computadora	11		
CC312	Taller de gráficas por computadora	4		
CC317	Compiladores	11		
CC318	Taller de compiladores	4		
CC319	Sistemas operativos avanzados	11		
CC320	Taller de sistemas operativos avanzados	4		
CC307	Programación lógica y funcional	11		
CC308	Taller de programación lógica y funcional	4		
	Total	97		

Especializante Selectiva

Sistemas Digitales (93 créditos)

- Coloque el NRC y el nombre de la materia.

Ejemplo: 02218 Comercio electrónico

Clave	Materia	Créditos	Acumulados	Cursando
CC321	Fundamentos de ingeniería de software	11		
IM202	Circuitos eléctricos I	9		
ET217	Electrónica analógica	11		
ET210	Sistemas digitales II	13		
ET213	Laboratorio de sistemas digitales II	3		
CC323	Organización de computadoras II	11		
CC324	Redes de computadoras avanzadas	11		
CC325	Taller de redes avanzadas	4		
ET211	Sistemas digitales III	13		
ET214	Taller de sistemas digitales III	7		
	Total	93		

Optativa Abierta (45 créditos mínimo, 63 máximo)

ALUMNO
Nombre y Firma

TUTOR
Nombre y Firma

El presente formato se revisó y completó el día ____ del mes de _____ de 20____, con la ayuda del tutor, quien firma que el alumno es posible candidato a egresar.

Favor de entregar el original en la Coordinación de la carrera de computación (Módulo “Q” – Planta Baja)