

**Carrera: Ingeniería Electrónica**  
**Asignatura: Informática II**  
**Cronograma por comisión - Ciclo Lectivo 2026**

**Anexo II: Cronograma de clases/trabajos prácticos/evaluaciones (por comisión)**

COMISIÓN: 2R4			
Nro. de Semana	Fecha	Tema	Tipo de Actividad
1	17/3/2026	Introducción a la materia. Introducción al SO GNU/Linux. Usuarios y grupos. Comandos de la Shell. Variables de entorno.	Teórico/Práctico
1	19/3/2026	Repaso de Informática I. Resolución de ejercicios y problemas.	Práctico
2	23/3/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
2	25/3/2026	Repaso de Informática I. Resolución de ejercicios y problemas.	Práctico
3	30/3/2026	Variables de entorno. Sistema de archivos y atributos. Redirección de entrada/salida. Procesos y señales.	Teórico/Práctico
3	1/4/2026	Resolución de ejercicios sobre comandos de la Shell de GNU/Linux.	Práctico
4	6/4/2026	Examen general 1er turno	Seleccione el tipo de actividad.
4	8/4/2026	Resolución de ejercicios sobre comandos de la Shell de GNU/Linux.	Práctico
5	13/4/2026	Evaluación opcional 1	Evaluación
5	13/4/2026	El compilador de C/C++ gcc. Etapas de construcción.	Teórico/Práctico
5	15/4/2026	Resolución de ejercicios sobre etapas de construcción de un programa.	Práctico
6	20/4/2026	El preprocesador. Compilación condicional.	Teórico/Práctico

6	22/4/2026	Resolución de ejercicios sobre preprocesador y compilación condicional	Práctico
7	27/4/2026	Uso y construcción de bibliotecas estáticas y dinámicas. Herramienta make.	Teórico/Práctico
7	29/4/2026	Examen general 1er turno	Seleccione el tipo de actividad.
8	4/5/2026	Herramientas auxiliares de software (git y Doxygen).	Teórico/Práctico
8	6/5/2026	Resolución de ejercicios de herramientas auxiliares de software.	Práctico
9	11/5/2026	Evaluación opcional 2	Evaluación
9	11/5/2026	Introducción a los SE. Arquitectura de un uC. Herramientas de construcción. Operadores a nivel de bits.	Teórico/Práctico
9	13/5/2026	Resolución de ejercicios y problemas sobre operadores a nivel de bits.	Práctico
10	18/5/2026	Examen general 2do turno	Seleccione el tipo de actividad.
10	20/5/2026	Programación de E/S digitales mediante el acceso a registros. (Teórico)	Teórico/Práctico
11	25/5/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
11	27/5/2026	Resolución de ejercicios y problemas sobre programación de E/S digitales.	Práctico
12	1/6/2026	Evaluación opcional 3	Evaluación
12	1/6/2026	Presentación de Estudio de Caso.	Laboratorio/Gabinete
12	3/6/2026	Examen general 2do turno	Seleccione el tipo de actividad.
13	8/6/2026	Com. serie y paralela. Estándar RS-232 y UART. Puerto serie en la PC.	Teórico/Práctico
13	10/6/2026	Primer examen parcial	Evaluación
14	15/6/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
14	17/6/2026	Análisis del Estudio de Caso.	Laboratorio/Gabinete
15	22/6/2026	Programación de la UART mediante el acceso a registros.	Teórico/Práctico
15	24/6/2026	Resolución de ejercicios y problemas sobre programación de la	Práctico

		UART.	
16	29/6/2026	Comunicación entre un microcontrolador y la PC	Teórico/Práctico
16	1/7/2026	Resolución de ejercicios y problemas sobre comunicación PC y uC.	Práctico
17	10/8/2026	Evaluación opcional 4	Evaluación
17	10/8/2026	Introducción al lenguaje C++. Paradigma POO y clases en C++.	Teórico/Práctico
17	12/8/2026	Resolución de ejercicios sobre C++.	Práctico
18	17/8/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
18	19/8/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
19	24/8/2026	Ejemplos de bibliotecas de clases y reutilización de software. Cadenas en C++.	Teórico/Práctico
19	26/8/2026	Resolución de ejercicios sobre clases C++ y std::string.	Práctico
20	31/8/2026	Examen general 5to turno	Seleccione el tipo de actividad.
20	2/9/2026	Resolución de ejercicios y problemas sobre C++.	Práctico
21	7/9/2026	Constructor y destructor. Uso de const. Puntero this. Composición de clases.	Teórico/Práctico
21	9/9/2026	Resolución de ejercicios sobre constructor/destructor y uso de const.	Práctico
22	14/9/2026	Sobrecarga de operadores.	Teórico/Práctico
22	16/9/2026	Segundo examen parcial	Evaluación
23	21/9/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
23	23/9/2026	Examen general 5to turno	Seleccione el tipo de actividad.
24	28/9/2026	Sobrecarga de operadores (2).	Teórico/Práctico
24	30/9/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
25	5/10/2026	Evaluación opcional 5	Evaluación
25	5/10/2026	Introducción a la programación gráfica. Biblioteca Qt. Programación CLI con Qt.	Teórico/Práctico
25	7/10/2026	Examen recuperatorio de examen parcial.	Evaluación
26	12/10/2026	FERIADO	Seleccione el tipo de actividad.
26	14/10/2026	Resolución de ejercicios sobre la biblioteca Qt.	Práctico
27	19/10/2026	Programación GUI con Qt. IDE Qt Creator.	Teórico/Práctico

27	21/10/2026	Resolución de ejercicios sobre la biblioteca Qt.	Práctico
28	26/10/2026	Programación de puerto serie con Qt.	Teórico/Práctico
28	28/10/2026	Exposición de estudio de caso.	Laboratorio/Gabinete
29	2/11/2026	Introducción al cálculo numérico. Algoritmos y bibliotecas	Teórico/Práctico
29	4/11/2026	Exposición de estudio de caso.	Laboratorio/Gabinete
30	9/11/2026	Examen integrador (para AD).	Evaluación
30	11/11/2026	Resolución de ejercicios de cálculo numérico.	Práctico
31	16/11/2026	Estructuras dinámicas de datos (EDD).	Teórico/Práctico
31	18/11/2026	Resolución de ejercicios sobre EDD.	Práctico
32	23/11/2026	Examen recuperatorio integrador (para AD).	Evaluación
32	25/11/2026	Resolución de ejercicios sobre EDD.	Práctico

FIRMA (de cada docente que conforma la comisión).