

## Planificación actividades Sistemas de Información IECl Semestre 2024-1

Martes 8:10 a 9:30

Miércoles

Jueves 14:10 a 15:30

15:40 a 17:00

Sem	Contenido	Fecha	Actividades Clases Teóricas	Fecha	Actividades Clases Práctica
1	Presentación del curso	05-mar	Bienvenida al curso. Descripción general de la asignatura. Presentación del programa y planificación	07-mar	Conceptos Básicos asociados a los SI
		06-mar	Conceptos Básicos asociados a los SI		
2	RA1: Sistemas de Información (SI) y sus impactos en los procesos de negocio de una empresa	12-mar	Sistemas de información (SI) en los negocios globales contemporáneos	14-mar	Explicar y ejemplificar Actividad de Análisis de Casos. Conformar equipos y asignar Caso 1
		13-mar	Comercio electrónico global y colaboración		
3	RA1: Sistemas de Información (SI) y sus impactos en los procesos de negocio de una empresa	19-mar	SI, organizaciones y estrategia	21-mar	Trabajo Grupal: Análisis de Caso 1 (SI en Organizaciones)
		20-mar	SI, organizaciones y estrategia		
4	RA1: Sistemas de Información (SI) y sus impactos en los procesos de negocio de una empresa	26-mar	Problemáticas de TI, SI y procesos de negocios en empresas reales: utilizando casos de estudio	28-mar	Problemáticas de TI, SI y procesos de negocios en empresas reales: utilizando casos de estudio
		27-mar	Problemáticas de TI, SI y procesos de negocios en empresas reales: utilizando casos de estudio		
5	RA1: Sistemas de Información (SI) y sus impactos en los procesos de negocio de una empresa	02-abr	Modelamiento de Procesos de Negocios	04-abr	Modelamiento de Procesos de Negocios. Asignar Caso 2
		03-abr	<b>Test 1</b>		
6	RA2: Aspectos éticos y sociales de los SI	09-abr	Aspectos éticos y sociales relacionados con los SI	11-abr	Trabajo Grupal: Análisis de Caso 2 (Seguridad y Ciberdelitos)
		10-abr	Aspectos éticos y sociales relacionados con los SI		
7	RA2: Aspectos éticos y sociales de los SI	16-abr	Dimensiones morales de los sistemas de información (privacidad, propiedad intelectual)	18-abr	Dimensiones morales de los sistemas de información (privacidad, propiedad intelectual)
		17-abr	Dimensiones morales de los sistemas de información (privacidad, propiedad intelectual)		
8	RA2: Aspectos éticos y sociales de los SI	23-abr	Planificación de Proyectos	25-abr	Planificación de Proyectos. Asignar Caso 3
		24-abr	<b>Certamen 1</b>		
9	RA 3:Aplicaciones clave de SI en la era digital	30-abr	Aplicaciones Empresariales	02-may	Trabajo Grupal: Análisis de Caso 3 (SI y TI)
		01-may	<b>Feriado Legal</b>		
10	RA 3:Aplicaciones clave de SI en la era digital	07-may	Tecnologías emergentes: IoT, Big Data, Block Chain, Machine Learning, otras.	09-may	Tecnologías emergentes: IoT, Big Data, Block Chain, Machine Learning, otras.
		08-may	Tecnologías emergentes: IoT, Big Data, Block Chain, Machine Learning, otras.		
11	RA 3:Aplicaciones clave de SI en la era digital	14-may	Proceso de desarrollo de sistemas de información	16-may	Explicar Proyecto final
		15-may	Proceso de desarrollo de sistemas de información		
12	RA 3:Aplicaciones clave de SI en la era digital	21-may	<b>Feriado Legal</b>	23-may	Trabajo en Proyecto final
		22-may	Alternativas de Desarrollo de SI		
13	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	28-may	Etapas de Definición de Requerimientos	30-may	Trabajo en Proyecto final
		29-may	<b>Test 2</b>		
14	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	04-jun	Etapas de Definición de Requerimientos	06-jun	Trabajo en Proyecto final. Avance 1
		05-jun	Etapas de Estudio de Factibilidad		
15	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	11-jun	Evaluación económica de un proyecto	13-jun	Ejemplo de Factibilidad Económica. Flujo de caja. Cálculo de VAN y TIR
		12-jun	Implementación y Puesta en Marcha de un SI		

Planificación actividades Sistemas de Información IECI Semestre 2024-1

Martes 8:10 a 9:30                      Miércoles                      Jueves 14:10 a 15:30  
15:40 a 17:00

Sem	Contenido	Fecha	Actividades Clases Teóricas	Fecha	Actividades Clases Práctica
16	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	18-jun	Implementación y Puesta en Marcha de un SI	20-jun	Feriado Legal
		19-jun	Riesgos Asociados a los proyectos SI		
17	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	25-jun	Administración de Proyectos (PMI)	27-jun	Trabajo en Proyecto final. Avance 2
		26-jun	Certamen 2		
18	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	02-jul	Vacaciones de Invierno	04-jul	Vacaciones de Invierno
		03-jul			
18	RA4: Conceptos y métodos para la creación y administración proyectos de SI	09-jul	Pruebas de Recuperación	11-jul	Revisión Certamen 2
		10-jul	Entrega Proyecto Final		

Evaluaciones del Semestre: (60% de la nota final)

- Tests : 15%
- Certamen 1: 20%
- Certamen 2: 20%
- Proyecto: 25%
- Análisis de Casos: 20%

Evaluación Integradora: (40% de la nota final):Jueves 18 julio