

Crterios y Bases de aplicación en la modalidad semipresencial

1. Distribución de contenidos

	<u>PARTES</u>	<u>MÓDULOS</u>	<u>BLOQUES</u>
I.	TECNOLOGÍA	3	9
II.	OPERACIONES	3	5
III.	EMPRESA	3	9
Totales	3	9	23

2. Criterios utilizados en la elaboración del calendario

1. Cada módulo se desarrollará en dos semanas, con la sola excepción de la correspondiente a Semana Santa, que no cuenta a efectos académicos
2. Los módulos tendrán un sábado asignado para resumir los contenidos de los Bloques y resolver las dudas de los alumnos
3. Los sábados con clases serán alternos, con ocho horas presenciales, los dos primeros y cuatro el tercero.
4. Los horarios de mañana de los sábados presenciales, serán de 10:00 a 14:00 H y los de tarde, de 16:00 a 20:00 H. Aquellos que tengan previsto una evaluación de Parte se iniciarán a las 09:00 H
5. En cada uno de los Bloques hay que realizar una actividad que consistirá en la elaboración de un documento específico cuyo contenido no será superior a cuatro páginas (Ariel 12, espacio y medio)
6. Las actividades serán entregadas antes de finalizar el domingo de la semana siguiente al de la clase presencial
7. Al finalizar cada Parte, se realizará una prueba de evaluación tipo test, con 50 preguntas repartidas de forma proporcional a la distribución de horas asignadas a cada módulo
8. La evaluación de cada Parte se realizará en el primer sábado presencial después de finalizar el último de sus módulos y antes de iniciar las clases que corresponda a ese día.
9. Para la evaluación de la Parte III, habrá un sábado adicional para realizar la prueba y que se empleará también como tutoría de los Proyectos Fin de Experto

- Los alumnos propondrán la realización de un Trabajo Fin de Experto así como, un profesor para que lo dirija, quién a la vista de su contenido, decidirá aceptarlo o sugerir otro

		Fechas					
		Límite de entrega documentación	Apertura acceso a documentación	Sábado presencial	Límite entrega actividad	Cierre acceso al módulo	Prueba de evaluación de cada Parte
PARTE I	MOD 1	12.01 (23:55 H)	13.01	25.01	02.02 (23:55 H)	03.02	08.03
	MOD 2	26.01 (23:55 H)	27.01	08.02	16.02 (23:55 H)	17.02	(09:00 H /
	MOD 3	09.02 (23:55 H)	10.02	22.02	02.03 (23:55 H)	03.03	10:00 H)
PARTE II	MOD 4	23.02 (23:55 H)	24.02	08.03	16.03 (23:55 H)	17.03	26.04
	MOD 5	09.03 (23:55 H)	10.03	22.03	30.03 (23:55 H)	31.03	(09:00 H /
	MOD 6	23.03 (23:55 H)	24.03	05.04	13.04 (23:55 H)	14.04	10:00 H)
PARTE III	MOD 7	06.04 (23:55 H)	07.04	26.04	04.05(23:55 H)	05.05	07.06
	MOD 8	20.04 (23:55 H)	21.04	10.05	18.05 (23:55 H)	19.05	(09:00 H /
	MOD 9	04.05 (23:55 H)	05.05	17.05	25.05 (23:55 H)	26.05	10:00 H)

Tabla de fechas significativas del curso

Nota. En anexo a este documento se adjunta el calendario de estudios referido en el texto

3 Bases de funcionamiento

3.1 Compromiso de los profesores

- Poner a disposición de los alumnos material para el estudio de los Bloques de temas en los que participe, ya sea en forma de guion o de presentación con el contenido de conocimientos que se exigirá para superar el curso. También facilitará una bibliografía específica de la materia desarrollada en el Bloque
- Durante las dos semanas dedicadas a su Módulo, los profesores deberán atender las consultas de los alumnos antes de las 48 horas hábiles del momento en las que fueron formuladas
- Similar atención se requerirá de los profesores durante el período anterior a la prueba teórica de la Parte en la que se encuadre el módulo, es decir, cinco semanas adicionales en el caso más desfavorable y una en el menos.
- Los profesores que dirijan un Trabajo Fin de Experto, se les requerirá atender en el mismo plazo señalado, las consultas formuladas por el alumno.
- Asistencia presencial el sábado previsto en el calendario, para presentar un resumen de los contenidos, resolver dudas, realizar ejercicios prácticos y preparar la actividad exigida en cada Bloque.
- Las actividades de cada Bloque se corregirán en un período máximo de una semana conforme al calendario adjunto.
- Los profesores propuestos por los alumnos para dirigir su Trabajo Fin de Experto decidirán sobre el nivel y contenido del mismo y, en su caso, asumirán su

dirección. El máximo número de tutorías que podrá asumir los profesores será de tres.

8. Las correcciones de las actividades programadas para cada Bloque serán corregidas en un tiempo inferior a una semana y se trasladarán a los alumnos para su conocimiento, que dentro de los espacios de tiempo establecidos en el calendario, podrán rectificarlo
9. Las actividades serán siempre originales y si hubiera evidencias de lo contrario, se considerará suspendida y calificada con cero.
10. El TFE será siempre original y si hubiera evidencias de lo contrario, se considerará suspendido y calificado con cero. Esta calificación supone la no superación del curso de Experto
11. El Director Académico supervisará la enseñanza e intervendrá en los casos académicos excepcionales, trasladándolo a la Junta de Evaluación si fuera necesario.

3.2 Resumen de actuaciones del cuadro de Profesores

1. Elaborar el guion / presentaciones
2. Facilitar bibliografía de su Módulo/Bloque
3. Asistir a los alumnos las semanas y sábados que correspondan
4. Aportar cuestiones a la prueba tipo test y corregirla
5. Preparar una actividad por Bloque y corregirla
6. Dirigir Trabajos Fin de Experto
7. Participar en la Evaluación Final de los alumnos

4 Criterios de evaluación

✓ De los módulos

- Examen presencial 40%
- Actividades relacionadas 40%
- Asistencia presencial los días establecidos 20%

✓ Superación del curso

Aprobar (nota mínima 5 s/10) siete de los nueve módulos
Evaluación del Trabajo Fin de Experto (nota mínima 5 s/10)

NOTA FINAL

Módulos	40%
TFE	60%

Anexo 1: Calendario

MES	SEM	L	M	X	J	V	S	D	MÓDULO Nº	PROFESOR-ES	PARTE
ENE							11	12	1	OBC/EPG/JST/SPG	I
	1	13	14	15	16	17	18	19			
	2	20	21	22	23	24	25	26			
	3	27	28	29	30	31	1	2	2	JSA/ASH	
FEB	4	3	4	5	6	7	8	9	3	IPA (IDeTIC)	
	5	10	11	12	13	14	15	16			
	6	17	18	19	20	21	22	23			
	7	24	25	26	27	28	1	2	4	SPG/EPG	II
MAR	8	3	4	5	6	7	8	9	5	MCP/FMA	
	9	10	11	12	13	14	15	16			
	10	17	18	19	20	21	22	23			
	11	24	25	26	27	28	29	30			
	12	31	1	2	3	4	5	6	6	AB	
ABR	13	7	8	9	10	11	12	13	7	RRMC/BTF/OBC	III
	14	14	15	16	17	18	19	20			
	15	21	22	23	24	25	26	27			
	16	28	29	30	1	2	3	4	8	REE/JMH/PRS	
MAY	17	5	6	7	8	9	10	11	9	MAS/LPM	
	18	12	13	14	15	16	17	18			
	19	19	20	21	22	23	24	25			
	20	26	27	28	29	30	31	1			
	21	2	3	4	5	6	7	8	TRABAJO FIN DE EXPERTO		
JUN	22	9	10	11	12	13	14	15	DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE EXPERTO Y EVALUACIONES		
	23	16	17	18	19	20	21	22			

Clave de colores

30	Festivos
11	Límite para entrega de actividades
26	Días presenciales que cuentan en la valoración final
18	Días de presencia voluntaria salvo para la defensa del trabajo
12	Límite para entrega de documentación y apertura a continuación de acceso a la documentación del módulo
17	Cierre del acceso a documentación del módulo
7	Días presenciales con evaluación de una de las Partes

Anexo 2: Horarios

Parte I	MODULO	MATERIAS	PROF	Sábado (horario)
13 ENE -22 FEB				
SEM 1 13ENE-17ENE	MOD 1: CONFIG. Y SOSTEN AERP	Área de movimientos	SPG	25 ENE (M ₁)
	MOD 1: CONFIG. Y SOSTEN AERP	Área de Terminales	EPG	25 ENE (M ₂)
SEM2 20 ENE-24ENE	MOD 1: CONFIG. Y SOSTEN AERP	Planificación	JST	25 ENE (T ₁)
	MOD 1: CONFIG. Y SOSTEN AERP	Regulac económica y ACB	OBC	25 ENE (T ₂)
SEM 3 27ENE-31ENE	MOD 2: SIST TECNOLOG AERP	Tratamiento aguas	JSA	08 FEB (M ₁)
	MOD 2: SIST TECNOLOG AERP	Tratamiento aguas	JSA	08 FEB (M ₂)
SEM 4 03FEB-07FEB	MOD 2: SIST TECNOLOG AERP	Energ /climatización	ASR	08 FEB (T ₁)
	MOD 2: SIST TECNOLOG AERP	Svcs. Técns de apoyo	ASR	08 FEB (T ₂)
SEM 5 10FEB-14FEB	MOD 3: SISTEMA NAVEG AÉREA	Sist CNS/automat	IPA	22 FEB (M ₁)
			IPA	22 FEB (M ₂)
Parte II	MODULO	MATERIAS	PROF	Sábado (horario)
24 FEB –05 ABR				
SEM 7 24FEB-28FEB	MOD 4: OPERS Y SVCS AEROP	Operaciones aerop	EPG	08 MAR (M ₁)
	MOD 4: OPERS Y SVCS AEROP	Operaciones aerop	EPG	08 MAR (M ₂)
SEM 8 03MAR-07MAR	MOD 4: OPERS Y SVCS AEROP	Gestión tránsito aéreo	SPG	08 MAR (T ₁)
	MOD 4: OPERS Y SVCS AEROP	Gestión tránsito aéreo	SPG	08 MAR (T ₂)
SEM 9 10MAR-14MAR	MOD 6: COMPAÑÍAS AÉREAS	Segur operacional	FMA	22 MAR (M ₁)
	MOD 6: SIST GEST SEGURIDAD	Segur operacional	FMA	22 MAR (M ₂)
SEM 10 17MAR-21MAR	MOD 6: SIST GEST SEGURIDAD	Segur física	MCP	22 MAR (T ₁)
	MOD 6: SIST GEST SEGURIDAD	Segur física	MCP	22 MAR (T ₂)
SEM 11 24MAR-28MAR	MOD 5: COMPAÑÍAS AÉREAS	Gest y explot cias.	AB	05 ABR (M ₁)
			AB	05 ABR (M ₂)
Parte III	MODULO	MATERIAS	PROF	Sábado (horario)
07 ABR – 17 MAY				
SEM 13 07ABR-11ABR	MOD 7: GEST ECON Y FINANC	Principios económicos	RRMC	26 ABR (M ₁)
	MOD 7: GEST ECON Y FINANC	Principios económicos	RRMC	26 ABR (M ₂)
SEM 14 14ABR-18ABR	MOD 7: GEST ECON Y FINANC	Eficienc Prod en infraes	BTF	26 ABR (T ₁)
	MOD 7: GEST ECON Y FINANC	Política medioambiental	PRS	26 ABR (T ₂)
SEM 15 21ABR-24ABR	MOD 8: ORGANIZ AEROPORT	Gestión de calidad	REE	10 MAY (M ₁)
	MOD 8: ORGANIZ AEROPORT	Gestión de RRHH	REE	10 MAY (M ₂)
SEM 16 28ABR02MAY	MOD 8: ORGANIZ AEROPORT	Modelos organizac aerop	JMH	10 MAY (T ₁)
	MOD 8: ORGANIZ AEROPORT	Modelos organizac aerop	JMH	10 MAY (T ₂)
SEM 17 05MAY-09MAY	MOD 9: REGM NORM ACTV AERON	L. aeron/Contrat	MAS	17 MAY (M ₁)
			LPM	17 MAY (M ₂)

Clave de horarios

M₁ = 10:00 H – 12:00 H
M₂ = 12:00 H – 14:00 H
T₁ = 16:00 H – 18:00 H
T₂ = 18:00 H – 20:00 H