

ASIGNATURA: Mecánica de Vuelo II		
GRADO: Ingeniería Aeroespacial	CURSO: 2020/2021	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	Introducción al análisis de estabilidad	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
2	2	Estabilidad estática Longitudinal con mando fijo (1/2)	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
3	3	Ejercicio: estabilidad estática longitudinal con mando fijo		X		Resolver los problemas propuestos	1,66	3,25
4	4	Estabilidad estática Longitudinal con mando fijo (2/2)	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
5	5	Ejercicio: Estabilidad estática Longitudinal con mando fijo		X		Resolver los problemas propuestos	1,66	3,25
6	6	Estabilidad estática Longitudinal con mando libre (1/2)	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
7	7	Lab 1. Estabilidad estática Longitudinal			X	Resolver los ejercicios del laboratorio y preparar el informe	1,66	3,25
8	8	Estabilidad estática Longitudinal con mando libre (2/2)	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
9	9	Ejercicio: estabilidad estática longitudinal con mando libre		X		Resolver los problemas propuestos	1,66	3,25

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
10	10	Estabilidad Estática Longitudinal en maniobra	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
11	11	Ejercicio: estabilidad estática Longitudinal en maniobra		X		Resolver los problemas propuestos	1,66	3,25
12	12	Estabilidad Estática Lateral (1/2)	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
13	13	Lab 2: Diseño y actuaciones de un planeador			X	Resolver los ejercicios del laboratorio y preparar el informe	1,66	3,25
14	14	Estabilidad Estática Lateral (2/2)	X			Leer los apuntes y capítulos de libro. Estudio y trabajo personal sobre la lección	1,66	3,25
	15	Ejercicio: Estabilidad Estática Lateral		X		Resolver los problemas propuestos	1,66	3,25
Subtotal 1							25	49
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							74	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					1,8	-
16		Preparación de evaluación y examen					4	4
17								
18								
Subtotal 2							6	4
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							10	
TOTAL (Máximo 83 horas)							83	