

FOL: EXÁMENES 2ª EVALUACIÓN FINAL GM Y GS Y PENDIENTES

MÓDULO	CICLO	EXAMEN	FECHA/HORA	AULA	OBSERVACIONES
EIE GRADO SUPERIOR	ARI 2 SEA 2	De todos los contenidos, entrega y defensa del proyecto empresarial	<ul style="list-style-type: none"> • 27 mayo 16:00 a 18:30 	Aula de EMPRENDIMIENTO (aula 206)	Bolígrafo y calculadora
	ASI 2 HB 2 A HB 2 B DAM 2 B	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega plan de empresa • Defensa del proyecto empresarial • EXAMEN de todos los contenidos 	<ul style="list-style-type: none"> • ASI 2: Entrega 20 mayo a las 16:50. Defensa 22 mayo a las 17:40. Examen 27 mayo de 19:50 a 21:00 • <u>HB (A y B)</u>: Entrega y defensa 16 de mayo a las 17.40. Examen 21 mayo a las 18:00 • <u>DAM 2B</u>: Entrega y defensa 16 de mayo a las 17:40. Examen 23 de mayo a las 17:40. 	<ul style="list-style-type: none"> • ASI 2. Entrega. Dpto. FOL. Defensa. Aula de emprendimiento. Examen. Aula 105-Info II • HB (A y B) y DAM 2 B. Defensa y examen en el aula de emprendimiento. 	Entrega del proyecto en formato digital (TEAMS) y papel. Bolígrafo y calculadora
	DAM 2-A DAW	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega plan de empresa • Defensa del proyecto • Examen de todos los contenidos 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega. 8 mayo 10 horas. • Defensa 15 mayo 11 horas. • Examen 21 mayo 10.30 horas 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega. Dpto. de FOL • Defensa. Aula 106 • Examen. Aula ATECA 	Entrega del proyecto en formato digital (TEAMS) y papel. Bolígrafo y calculadora
EIE GRADO MEDIO	ESA 2 IEA 2	De todos los contenidos , entrega y defensa del proyecto empresarial.	<ul style="list-style-type: none"> • 3 junio 16:00 a 18:30 	Aula EMPRENDIMIENTO (aula 206)	Bolígrafo y calculadora
FOL PENDIENTE	ESA 2	Todo el contenido establecido en la programación	<ul style="list-style-type: none"> • 10 junio 16:00 a 18:00 	Aula EMPRENDIMIENTO (aula 206)	Bolígrafo y calculadora
	DAM2-A		<ul style="list-style-type: none"> • 22 mayo 10:00 a 12:00 	Aula 107	

Valladolid, a 5 de abril del 2024

DEPARTAMENTO DE FOL