



Exámenes 2021/2022 GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS - Curso 3 - Julio/Septiembre

Asignatura	Grupo(s)	Aula(s)	Día	Turno / Hora
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS I		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria)	13/06/2022	17:30 - 2h 30m
NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	14/06/2022	17:30 - 3h 30m
BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria)	15/06/2022	17:30 - 2h 30m
TECNOLOGÍA ALIMENTARIA I		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	16/06/2022	08:30 - 2h 30m
TECNOLOGÍA ALIMENTARIA II		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	17/06/2022	08:30 - 2h 30m
TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	20/06/2022	11:30 - 2h 30m
ANÁLISIS DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	21/06/2022	11:30 - 2h 30m
NUTRICIÓN HUMANA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	22/06/2022	14:30 - 2h 30m
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS II		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	23/06/2022	11:30 - 2h 30m
GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	24/06/2022	14:30 - 2h 30m
FISIOLOGÍA Y TRATAMIENTO POSCOSECHA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	27/06/2022	14:30 - 2h 30m
DIETÉTICA		[B1.0.072] AULA 0.1 LUIS LEÓN VIZCAÍNO (Facultad de Veterinaria) [B1.0.073] AULA 0.2 (Facultad de Veterinaria)	28/06/2022	14:30 - 2h 30m