

HORARIO/CALENDARIO EXÁMENES 1ª FINAL. ALUMNADO FLP

2 OLAB

IPE II	1 JUNIO	11:35.	AULA PQ
DIGITALIZACION	1 JUNIO	13:35	AULA PQ
TÉCNICAS BÁSICAS DE MICROBIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA	9 JUNIO	9:30 -10:15	LAB MICROB
PRINCIPIOS DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO	8 JUNIO	10:00 - 11:45	AULA PLANTA
ENSAYOS DE MATERIALES	10 JUNIO	8:30 – 10:15	AULA PLANTA
EXTRACCIÓN Y SEPARACION PRODUCTOS NATURALES MICROB	11 JUNIO	9:30 - 11:30	LAB
OPERACIONES DE ANÁLISIS QUÍMICOS	12 JUNIO	8:30 – 10:30	

2 PQ

IPE II	3 JUNIO	8:30.	AULA 310
EXTRACCIÓN Y SEPARACION PRODUCTOS NATURALES	2 JUNIO	10:20 - 11:10	LAB MICROBIOL
OPERACIONES DE REACCIÓN EN PLANTA QUÍMICA	4 JUNIO	8:30 – 10:20	
DIGITALIZACIÓN	5 JUNIO	8:30	AULA 310
TRATAMIENTO DE AGUAS	8 JUNIO	8:30 – 10:20	
PRINCIPIOS DE MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO	10 JUNIO	10:15 --12:15	
SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SECTOR PRODUCTIVO	11 JUNIO	8.30 - 10:20	AULA PLANTA
CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS EN INDUSTRIA	11 JUNIO	11:40 –13:30	AULA 310

2 FFB

TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA	<u>Teoría</u>	28 ABRIL	17:00 – 19:00	
	<u>Práctica</u>	“ “	19:00 – 21:00	
TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA Y AFINES		4 MAYO	16.25 – 18:10	AULA 114
SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SECTOR PRODUCTIVO		6 MAYO	15:30 -17:15	
IPE II		7 MAYO	15:30.	AULA 114
DIGITALIZACIÓN		7 MAYO	16:25	AULA 114
ELABORACIÓN DE PRODUCTOS EN INDUSTRIA ALIMENTARIA		7 MAYO	17:20 – 19:05	
CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS F B A	<u>Teoría</u>	12 MAYO	17:00 – 19:00	
	<u>Práctica</u>	“ “	19:00 – 21:00	
REGULACIÓN Y CONTROL EN INDUSTRIA F B A		13 MAYO	15:30 – 17:15	

2 LACC

CONTROL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	6 MAYO	17:20 – 19:05	
IPE II	7 MAYO	17:00.	AULA 114
SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SECTOR PRODUCTIVO	11 MAYO	15:30 -16:30	
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	12 MAYO	17:20	
CALIDAD Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO	13 MAYO	15:30 – 18:30	
ENSAYOS BIOTECNOLÓGICOS	14 MAYO	16:20 – 19:15	
ENSAYOS FÍSICOS	18 MAYO	18:15 – 20:15	