

5º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE							
GR	21-25 enero	28 enero-1 febrero	4-8 febrero	11-15 febrero	18-22 febrero	25 febrero -1 marzo	4-8 marzo
P1				TEC. FARM. IND. 15-19h	CONTROL CAL. INDUSTRIA FARM. 15-19h	INICIACIÓN INVESTIG. 15-18h	

  

5º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE							
GR	11-15 marzo	18-22 marzo	25-29 marzo	1-5 abril	8-12 abril	15-19 abril	22-26 abril
P1		DESARROLLO ANA. MEDIC. 15-18 h	BIOÉTICA 15-18h	CONTROL CAL.IND.ALIM. 15-18h	PROD. BIOTEC.FÁRM 15-16h	SEMANA SANTA	

Tecnología Farmacéutica Industrial: Lab. Farmacia y Tec. Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Control Calidad Industria Farmacéutica: Lab. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Iniciación a la Investigación: Biblioteca de Farmacia y Seminario Unidad Docente de Nutrición y Bromatología. Modulo 2, 3ª planta. Facultad de Farmacia. Desarrollo Analítico de Medicamentos: Lab. Química Analítica. Facultad de Farmacia. Bioética: Aula 23. Facultad de Farmacia. Control de Calidad Industria Alimentaria: Lab. Nutrición. Facultad de Farmacia. Producción Biotecnológica de Fármacos: Lab. Microbiología. Facultad de Farmacia

FECHAS RESERVA P2: **TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA INDUSTRIAL:** 11-15 febrero **CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA:** 18-22 febrero **INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN:** 4-6 marzo **DESARROLLO ANALÍTICO DE MEDICAMENTOS:** 20-25 marzo **BIOÉTICA:** 26-29 marzo **CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:** 1-5 abril **PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA DE FÁRMACOS:** 8-12 abril