

**ANEXO I**

**2DO TURNO DE EXAMEN 2021 DE LA EPOCA  
DICIEMBRE**

- Segundo turno de examen de la época de diciembre: **1 al 12 de febrero de 2022**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA DE EXAMEN</b>	<b>VENCIMIENTO DE LA INSCRIPCIÓN</b>
<p><b>BIOFÍSICA QUÍMICA</b> 12:00 -14:30 h</p> <p><b>MOD. MOLE DE SIST. ORGANICOS Y BIORGANICOS</b> 12:00 -14:30 h</p> <p><b>FÍSICA I</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>FARMACOQUÍMICA I</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>EST. Y DIN. DE SUP. e INTERFACES</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>PROTEÍNAS RECOMBINANTES</b> 9.00 - 11.30 h MODALIDAD HIBRIDA</p>	<p><b>MARTES 01/02/22</b></p>	<p><b>29/01/2022</b></p>

ASIGNATURA	FECHA DE EXAMEN	VENCIMIENTO DE LA INSCRIPCIÓN
<p><b>QUÍMICA ORGÁNICA I</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>ENDOCRINOLOGÍA</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>QCA. INORGÁNICA AVANZADA</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>PRACTICANATO PREPARATORIO FARMACIA</b> 12:00 -14:30 h</p> <p><b>FÍSICA III</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>QUIMICA GENERAL I</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>FARMACOTECNIA I</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>MÉTODOS EXPERIM. EN QCA. FÍSICA</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>QUIMICA FÍSICA AMBIENTAL B</b> 12:00 -14:30 h</p> <p><b>CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>FARMACOLOGÍA GRAL</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>GENETICA MOLECULAR AVANZADA</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>ECONOMIA Y GESTION (Biot)</b> 12:00 -14:30 h</p>	<p><b>MIÉRCOLES</b> <b>02/02/22</b></p>	<p><b>30/01/2022</b></p>

**GENÉTICA**

14:30 - 17:00 h

**BOTANICA**

12:00 -14:30 h

**ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA**

14:30 - 17:00 h

**ETICA Y LEGISLACION  
FARMACEUTICA. METODOLOGÍA DE LA  
INVESTIGACIÓN**

14:30 - 17:00 h

**MACROMOLÉCULAS NAT. Y  
SINTÉTICAS**

12:00 -14:30 h

**FARMACOLOGÍA I**

12:00 -14:30 h

**MATEMÁTICA III**

14:30 - 17:00 h

**QUÍMICA BIOINORGÁNICA**

12:00 -14:30 h

**TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

12:00 -14:30 h

**QUÍMICA FÍSICA I**

12:00 -14:30 h

**QUÍMICA BIOLÓGICA ANALÍTICA**

14:30 - 17:00 h

**INMUNOLOGÍA APLICADA**

9.00 - 11.30 h

**MATEMÁTICA I**

9.00 - 11.30 h

**ASPECTO FÍSICOQUÍMICO DEL CAMBIO  
CLIMÁTICO**

9.00 - 11.30 h

**JUEVES  
03/02/22**

**31/01/2022**

<p><b>INTRODUCCIÓN A LA FARMACOTERAPIA I</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>BIOMATERIALES (Biot)</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>AFFH I</b> 12:00 -14:30 h</p> <p><b>FARMACIA COMUNITARIA</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>PATOLOGÍA MOLECULAR</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>PATOLOGÍA HUMANA</b> 12:00 -14:30 h</p> <p><b>BROMATOLOGÍA APLICADA</b> 14:30 - 17:00 h</p> <p><b>PROYECTOS EN PLANTAS BIOTECNOLÓGICAS (Biot)</b> 14:30 - 17:00 h</p>	<p><b>VIERNES</b> <b>04/02/2022</b></p>	<p><b>01/02/2022</b></p>
<p><b>QUÍMICA INORGÁNICA</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>INMUNOPATOLOGÍA</b> 9.00 - 11.30 h</p> <p><b>INMUNOLOGÍA GENERAL</b> 9.00 - 11.30 h</p>	<p><b>SABADO</b> <b>05/02/2022</b></p>	<p><b>02/02/2022</b></p>
<p><b>DOMINGO 6 DE FEBRERO</b></p>		

**QUÍMICA FÍSICA**

12:00 -14:30 h

**QUÍMICA CLÍNICA I**

14:30 - 17:00 h

**MATEMÁTICA II**

9.00 - 11.30 h

**BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (B, BIOT)**

14:30 - 17:00 h

**NANOBIOTECNOLOGIA**

12:00 -14:30 h

**BIOFARMACIA**

14:30 - 17:00 h

**QUÍMICA CUÁNTICA Y  
ESPECTROSCOPIA**

12:00 -14:30 h

**BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS**

14:30 - 17:00 h

**ANÁLISIS FARMACÉUTICO I**

14:30 - 17:00 h

**LUNES  
07/02/2022**

**04/02/2022**

**QUÍMICA ELECTROANALÍTICA**

9.00 - 11.30 h

**ELEMENTOS DE BROMATOLOGIA  
MICROBIOLOGIA Y TOXICOLOGIA**

12:00 -17hs

**MICROBIOLOGIA(BIOT)**

14:30 - 17:00 h

MODALIDAD HIBRIDA

**FARMACOGNOSIA**

12:00 -14:30 h

**BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL  
(BIOT)**

9.00 - 11.30 h

**ECOTOXICOLOGÍA**

9.00 - 11.30 h

**INTROD. A LA FARMACOTERAPIA II**

9.00 - 11.30 h

**BIOESTRUCTURA Y DINÁMICA  
SUPRAMOLECULAR**

9.00 - 11.30 h

**FÍSICA II**

8:30 – 11.30 h

**FARMACOS BIOTECNOLOGICOS (Biot)**

12:00 -14:30 h

**MARTES  
08/02/2022**

**05/02/2022**

**QUÍMICA BIOLÓGICA ESPECIAL**

14:30 - 17:00 h

**INMUNONEUROENDOCRINOLOGÍA**

14:30 - 17:00 h

**QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL**

9.00 - 11.30 h

**FARMACOQUÍMICA II**

14:30 - 17:00 h

**QUÍMICA INDUSTRIAL**

9.00 - 11.30 h

**BROMATOLOGÍA GENERAL. Y  
NUTRICIÓN**

14:30 - 17:00 h

**FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA  
VEGETAL Y ANIMAL (Biot)**

9.00 - 11.30 h

**INMUNOLOGIA APLICADA A LA  
BIOTECNOLOGIA  
(biot)**

14:30 - 17:00 h

**FARMACOEPIDEMIOLOGÍA**

12:00 -14:30 h

**QUIMICA FISICA III**

9.00 - 11.30 h

**AFFH II**

9.00 - 11.30 h

**MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

14:30 - 17:00 h

**SÍNTESIS ORGÁNICA**

14:30 - 17:00 h

**MIERCOLES  
09/02/2022**

**06/02/2022**

**QUÍMICA BIOORGÁNICA**

12:00 -14:30 h

**DIAGNOSTICO MOLECULAR**

9.00 - 11.30 h

**ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA**

14:30 - 17:00 h

**MÉTODOS ESTADÍSTICOS**

14:30 - 17:00 h

**DET. DE MECANISMOS EN QCA. ORG**

9.00 - 11.30 h

**HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL (Biot)  
(L)**

12:00 -14:30 h

**INGLÉS**

**FISIOLOGÍA HUMANA**

9.00 - 11.30 h

**TOXICOLOGÍA  
TOXICOLOGÍA FARMACÉUTICA  
TOXICOLOGÍA GRAL**

14:30 - 17:00 h

**PRACTICANATO PREPARATORIO (B)**

14:30 - 17:00 h

MODALIDAD HIBRIDA

**LABORATORIO II**

9.00 - 11.30 h

**LABORATORIO IV**

9.00 - 11.30 h

**BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA**

14:30 - 17:00 h

**INT. FARMACIA INDUSTRIAL  
FARMACIA INDUSTRIAL**

9.00 - 11.30 h

**FARMACOTECNIA II**

9.00 - 11.30 h

**QCA. ORGÁNICA AVANZADA**

12:00 -15:30 h

**JUEVES  
10/02/2022**

**07/02/2022**

**QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA**

9.00 - 11.30 h

**PARASITOLOGÍA Y MICOLOGÍA**

9.00 - 11.30 h

**INT. FARMACIA HOSPITALARIA  
FARMACIA HOSPITALARIA**

12:00 -14:30 h

**BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA  
COMPUTACIONAL (Biot)**

9.00 - 11.30 h

**ANÁLISIS FARMACÉUTICO II**

9.00 - 11.30 h

**ELECTROQUÍMICA**

9.00 - 11.30 h

**QUÍMICA LASER**

12:00 -14:30 h

**INFORMÁTICA**

**QUÍMICA BIOLÓGICA PATOLÓGICA**

12:00 -14:30 h

**INMUNOLOGÍA GRAL. e  
INMUNOQUÍMICA**

14:30 - 17:00 h

**MICROBIOLOGÍA GENERAL Y  
FARMACÉUTICA  
HIGIENE Y MICROBIOLOGÍA**

9.00 - 11.30 h

**METODOLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS**

12:00 -14:30 h

**MÉTODOS COMPUTACIONALES**

12:00 -14:30 h

**ESPECTROSCOPIA EN QUÍMICA  
ORGÁNICA**

9.00 - 11.30 h

**QUÍMICA FÍSICA II**

9.00 - 11.30 h

**ELEMENTOS DE BROMATOLOGÍA**

9.00 - 11.30 h

**QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL**

14:30 - 17:00 h

**ÉTICA Y LEGISLACION EN  
BIOTECNOLOGÍA (biot)**

14 a 17 h

**QUÍMICA ANALÍTICA II**

9.00 - 11.30 h

**ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE LOS  
ALIMENTOS**

9.00 - 11.30 h

**MÉTODOS ANALÍTICOS (Biotec)**

9:00 a 11.30h

**VIERNES  
11/02/2022**

**08/02/2022**

**BASES PARA EL CONTROL DE  
CALIDAD DE SUST. MEDIC.  
VEGETALES**

12:00 - 14:30 h

**PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS**

9.00 - 11.30 h

**QUIMICA CLÍNICA II**

9.00 - 11.30 h

**BIOMATERIALES (Biot)**

9.00 - 11.30 h

**PROCESOS  
BIOTECNOLOGICOS II (biot)**

9.00 - 11.30 h

**FARMACOLOGÍA II**

9.00 - 11.30 h

**MATEMÁTICA IV**

9.00 - 11.30 h

**QUÍMICA ORGÁNICA II**

9.00 - 11.30 h

**SALUD PÚBLICA**

9.00 - 11.30 h

**QUÍMICA GENERAL II**

14:30 - 17:00 h

**MICROBIOLOGÍA GENERAL(B)**

9.00 - 11.30 h

**SABADO  
12/02/2022**

**09/02/2022**