

CURSO DE VERANO 2026

- **LA CURSADA SE DICTARÁ EN EL AULA DE ANATOMÍA LADO URIBURU, INGRESO POR EL PISO 2, 3 Y 4.**
 - **LOS TRABAJOS PRÁCTICOS SE DICTARÁN EN EL PISO 14 SEGÚN DISTRIBUCIÓN INGRESO POR SECTOR M1.**

ASIGNATURA...(059) MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA I.....

FECHA DE COMIENZO: 02/02/2026.....FINALIZACION: 20/02/2026.....

SEGUNDA CÁTEDRA DTO. DE MICROBIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA E INMUNOLOGÍA (OF. 481) PISO 14 SECTOR M 1.....

DIAS Y HORARIOS DE DICTADO: LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES DE 13.00 HS. 18.00 HS.....

MODALIDAD SEMI PRESENCIAL.....PLATAFORMA VIRTUAL(*) ZOOM/MEET/CAMPUS/WEB DEL DPTO.

FECHA DE EXAMEN DE REGULARIDAD PRESENCIAL: 25/02/2026 – MODALIDAD: CHOICE.....
ORAL COMPLEMENTARIO DEL EXAMEN DE REGULARIDAD: 25/02/2026

FECHA DE EXAMEN REC. DE REGULARIDAD PRESENCIAL: 04/03/2026 - MODALIDAD: ORAL

FECHA DE EXAMEN FINAL PRESENCIAL: 06/03/2026 – MODALIDAD: CHOICE.....
ORAL COMPLEMENTARIO DEL EXAMEN FINAL: 06/03/2026

PROGRAMA OFICIAL DEL DEPARTAMENTO.

- CURSADA PRESENCIAL UNO O MÁS DÍAS POR SEMANA (A DEFINIR)
- TRABAJOS PRÁCTICOS PRESENCIAL (A DEFINIR)
- LOS ALUMNOS DEBERÁN ESTUDIAR LOS CONTENIDOS DE SEMINARIOS/TEÓRICOS/BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA/T.P. DE LA WEB DEL DPTO.
- **LOS EXÁMENES PUEDEN CONTENER DIPOSITIVAS TOTAL O PARCIAL, TAMBIÉN PUEDEN SER EXÁMENES POR PROYECCIÓN CON CONTADOR DE TIEMPO AUTOMÁTICO SIN RETROCESO.**

Listado de seminarios

Horario de cursada de 13 a 18h

SEMINARIO 1: Introducción a la Microbiología. Generalidades de Bacteriología.
(GRABADA)

SEMINARIO 2: Staphylococcus, Streptococcus.

SEMINARIO 3: Pseudomonadaceae, Neisseriaceae, Clostridium y bacterias anaerobias no esporuladas.

SEMINARIO 4: Enterobacterias I (E. coli, Klebsiella, Proteus, Enterobacter).

SEMINARIO 5: Enterobacterias II (Salmonella, Shigella, Vibrio, Campylobacter, Yersinia enterocolítica).

SEMINARIO 6: Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Micobacterias atípicas, Mycobacterium leprae, Nocardia.

SEMINARIO 7: Treponema pallidum, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, Gardnerella.

SEMINARIO 8: Corynebacterium, Bordetella, Haemophilus y Moraxella.

SEMINARIO 9: Generalidades de Micología. (GRABADA)

SEMINARIO 10: Micosis superficiales y subcutáneas.

SEMINARIO 11: Micosis sistémicas endémicas y oportunistas.

SEMINARIO 12: Generalidades de Virología. (GRABADA)

localizadas. Influenza y otros. Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae.

SEMINARIO 14: Virus productores de enfermedades exantemáticas. (HSV1/2, VZV, Erythrovirus, HSV 6, HSV 7, Sarampión, Rubéola, Enterovirus).

SEMINARIO 16: Virus de Inmunodeficiencia Humana. Rotavirus.

Dengue, Zika, Chikungunya.

Docente: Mariana Seijo (GRABADA)

SEMINARIO 19: Helmintos Intestinales.

SEMINARIO 20: Helmintos Tisulares.

SEMINARIO 21: Toxoplasmosis, Paludismo.

Cronograma de curso de verano

LUNES de 13 a 18h
2-feb
Seminario 2
Seminario 3
Seminario 4
9-feb
Seminario 8
Seminario 10
Seminario 11
16-feb
Feriado
23-feb
Seminario 21
Seminario 22

MIÉRCOLES de 13 a 18h
4-feb
Seminario 5
Seminario 6
Smeinario 7
11-feb
Seminario 13
Semianrio 14
Semianrio 15
18-feb
Seminario 16
Seminario 17
25-feb
Examen parcial de regularidad - OC

VIERNES de 13 a 18h
6-feb
Tp 1 y 2
13-feb
Tp 3 y 4
20-feb
Seminario 19
Seminario 20
27-feb

2-mar

4-mar
Recuperatorio

6-mar
Examen final