

**CURSO DE VERANO 2026**

- **LA CURSADA SE DICTARÁ EN EL AULA DE ANATOMIA 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.....

DÍAS 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 DIAPOSITIVAS 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, Chlamydia 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

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

<b>2-mar</b>

<b>MIÉRCOLES de 13 a 18h</b>
<b>4-feb</b>
Seminario 5
Seminario 6
Seminario 7
<b>11-feb</b>
Seminario 13
Seminario 14
Seminario 15
<b>18-feb</b>
Seminario 16
Seminario 17
<b>25-feb</b>
Examen parcial de regularidad - OC

<b>4-mar</b>
Recuperatorio

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

<b>6-mar</b>
Examen final