

| BIOLOGÍA ORAL | | | | | 1er. SEMESTRE 2025 | | | | | 2DO. SEMESTRE | | | | |
|---|--------|--|-----------------|------------|--------------------|--------|---|--------|--------|---------------|--------|----|--------|--------|
| CURSO | HS/CR | DIA Y HORARIO | RESPONSABLE | MODALIDAD | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| BIOLOGÍA ORAL 1 (revalida por: cultivo celular modulo I) | 45/3 | jueves 9:30 a 12 | Estefania Sicco | hibrido | | 03-abr | | | 10-jul | | | | | |
| BIOLOGÍA ORAL 2 (revalida por: cultivo celular modulo II) | 45/3 | jueves 12:30 a 16:30 | Estefania Sicco | Presencial | | | | | | 28-ago. | | | 13-nov | |
| BASES MOLECULARES DE TEJIDOS BLANDOS NORMAL Y ALTERADA (revalida por: cáncer oral) | 60/4 | miércoles 14 a 16 | Felipe Martins | hibrido | | | | | | | 04-sep | | | 11-dic |
| BASES MOLECULARES DE TEJIDOS ESQUELÉTICOS NORMAL Y ALTERADA (revalida por: tumores odontogénicos de los mol a lo clinico) | 60/4 | miércoles 16 a 18 | Ronell Bologna | hibrido | | | | | | | 04-sep | | | 11-dic |
| BASES MOLECULARES DE ODONTOGÉNESIS NORMAL Y ALTERADA (revalida por: conceptos de genética + bases mol de odontogénesis) | 150/10 | 1 er. Semestre miércoles 14 a 18 Conceptos de genética | Jimena Hochmann | hibrido | 05-mar | | | 11-jun | | | | | | |
| | | 2do. Semestre lunes 18 a 20:30 Bases Odontogénesis | Lauren Frenzel | hibrido | | | | | | | 01-sep | | | 01-dic |
| REGENERACIÓN TISULAR E INGENIERÍA TISULAR (revalida por: biología celular+ inteligencia) | 90/6 | miércoles 14 a 17 (biología cel) | Miguel Arocena | Presencial | | | | | 30-jul | 27-ago. | | | | |
| | | martes 9 a 11 (inteligencia artif) | Vanessa Pereira | hibrido | | | | | | | 23-sep | | 25-nov | |