

| <b>Febrero</b> | <b>Tema</b>  | <b>Profesor</b> |
|----------------|--|-----------------|
| 5              | 1. Introducción al estudio de la Microbiología oral. Clasificación de los seres vivos. Taxonomía Bacteriana.   | I. Trujillano   |
| 7              | 2. Estructura bacteriana. Metabolismo y división bacteriana. Genética microbiana   | I. Trujillano   |
| 9              | 3. Métodos de control de los microorganismos Esterilización y desinfección. Introducción a los antimicrobianos   | I. Trujillano   |
| 12             | 4. Relación hospedador-bacteria. Microbiota oral. Determinantes ecológicos orales.   | I. Trujillano   |
| 14             | 5. Epidemiología y profilaxis de las enfermedades transmisibles.- Principales grupos de bacterias en patología humana  | I. Trujillano   |
| 16             | S1. Patología infecciosa oral y su tratamiento   | E. García       |
| 19             | S2. Patología infecciosa y su tratamiento  | E. García       |
| 21             | S3. Actualización en patología infecciosa  | E. García       |
| 23             | <b>Evaluación continua 1 (EC)</b>  | I. Trujillano   |
| 26             | 6. Bacterias grampositivas con interés oral  | E. García       |
| 28             | 7. Bacterias gramnegativas con interés oral  | E. García       |
| <b>Marzo</b>   |  |                 |
| 2              | 8. Bacterias anaerobias con interés oral. Espiroquetas   | E. García       |
| 5              | <b>Evaluación continua 2 (EC)</b>  | I. Trujillano   |
| 7              | 9. Microbiología de la caries  | E. García       |
| 9              | 10. Microbiología de las infecciones periodontales y de implantes  | E. García       |
| 12             | 11. Microbiología de los procesos endodónticos. Microbiología de las infecciones locales de origen odontógeno  | MJ Fresnadillo  |
| 14             | 12. Microbiología de la halitosis  | MJ Fresnadillo  |
| 16             | 13. Características generales de los virus. Virus de interés oral. Virus de la hepatitis. Virus de inmunodeficiencia humana. Antivíricos. Priones                              | MJ Fresnadillo  |
| 19             | 14. Características principales de los hongos. Hongos de interés oral. Antifúngicos. Características principales de los parásitos. Parásitos de interés oral. Antiparasitarios | MJ Fresnadillo  |
| 21             | 15. Repercusiones generales de la patología infecciosa oral  | MJ Fresnadillo  |
| <b>Abril</b>   |  |                 |
| 2              | 16. Microbiología de las enfermedades infecciosas de las glándulas salivares. Manifestaciones orales de la patología infecciosa de otras localizaciones                        | MJ Fresnadillo  |
| 4              | S 4. Actualización en patología infecciosa   | MJ Fresnadillo  |
| 6              | S 5. Actualización en patología infecciosa   | MJ Fresnadillo  |
| 9              | <b>Evaluación continua 3 (EC)</b>  | I. Trujillano   |
| 11             | P.1. El laboratorio de microbiología   | E. García       |
| 13             | P 2. Elaboración en grupos del portafolio de la P1   | E. García       |
| 16             | P. 3. Normas básicas de trabajo seguro   | I. Trujillano   |
| 18             | P. 4. Elaboración en grupos del portafolio de la P3  | I. Trujillano   |
| 20             | P. 5. Toma de muestras conservación y transporte   | I. Trujillano   |
| 25             | P. 6. Elaboración en grupos del portafolio de la P5  | I. Trujillano   |
| 27             | P. 7. Diagnostico microbiológico directo   | MJ Fresnadillo  |
| <b>Mayo</b>    |  |                 |
| 2              | P. 8. Elaboración en grupos del portafolio de la P7  | MJ Fresnadillo  |
| 4              | P. 9. Diagnostico microbiológico indirecto   | MJ Fresnadillo  |
| 7              | P. 10. Elaboración en grupos del portafolio de la P 9  | MJ Fresnadillo  |
| 9              | P. 11. Antibiograma  | E. García       |
| 11             | 12. Elaboración en grupos del portafolio de la P11   | E. García       |