

EXÁMENES FEBRERO 2024

| SEM | lunes 05/02/2024 | martes 06/02/2024 | miércoles 07/02/2024 | jueves 08/02/2024 | viernes 09/02/2024 |
|-----|---|--|--|--|---|
| 1 | | | | | Matemática 03 |
| 2 | | | | | Matemática 02 / Matemática 04 |
| 3 | | | | Química Analítica I | |
| 4 | | | | Fisicoquímica 101 / Fisicoquímica 102 | |
| 5 | | | | Fisicoquímica 103 | Química Analítica III |
| 6 | | | | Automatización en Química Analítica / Biología Molecular / Botánica | |
| 7 | | | | Aseguramiento de la Calidad de los Procesos Analíticos I / Parasitología | Cristalografía |
| 8 | | | | Química Ambiental / Química de Coordinación / Toxicología Fundamental | Virología |
| 9 | | | | | |
| SEM | lunes 12/02/2024 | martes 13/02/2024 | miércoles 14/02/2024 | jueves 15/02/2024 | viernes 16/02/2024 |
| 1 | CARNAVAL | CARNAVAL | | | Matemática A |
| 2 | | | Anatomía | | |
| 3 | | | Matemática 06 (IA) | | Química Orgánica 101 |
| 4 | | | Fisiopatología | Matemática 07 | Química Orgánica 102 |
| 5 | | | Matemática 06 (IQ) | | Bioquímica / Química Orgánica 101 (IQ) |
| 6 | | | Fisicoquímica 104 / Inmunología I | Materiales Cristalinos I | Farmacognosia / Introducción a la Metrología / Química Orgánica 102 (IQ) |
| 7 | | | Bacteriología / Gestión Tecnológica / Química Farmacéutica 101 | Sistemas Integrados de Gestión | Bioquímica (OM y OC) / Bioquímica Clínica I / Química de Productos Naturales |
| 8 | | | Gestión de Calidad / Hematología | Salud Pública | Agroquímicos I / Bioquímica Clínica II / Control de Calidad de Medicamentos I |
| 9 | | | Tecnología de Polimeros | | |
| SEM | lunes 19/02/2024 | martes 20/02/2024 | miércoles 21/02/2024 | jueves 22/02/2024 | viernes 23/02/2024 |
| 1 | Química General I | | Introducción a las Ciencias Biológicas I | | Prevención de Riesgos en el Laboratorio |
| 2 | Química General II | | Introducción a las Ciencias Biológicas II | | Física 101 |
| 3 | Fisiología / Matemática 05 | | Física 102 | | Química Inorgánica |
| 4 | Matemática 09 | Introducción al Medicamento | Fisicoquímica Molecular Básica / Matemática 08 | | Química Analítica II |
| 5 | | Química Orgánica 104 | | | Química Inorgánica (IQ) |
| 6 | Matemática 09 / Química del Estado Sólido / Taller de Integración en Ciencias Biológicas y Biomédicas | Introducción a los Sistemas de Gestión | Bases Jurídicas de la Empresa / Farmacocinética y Biofarmacia / Química de Alimentos | | Microbiología General / Sólidos Inorgánicos |
| 7 | Ecología Química / Farmacotecnia I | Farmacología / Métodos Separativos | | Análisis de Alimentos / Bromatología y Nutrición | Física del Estado Sólido / IMAA |
| 8 | Farmacotecnia II / Inmunología Clínica / Química de Materiales / Toxicología Alimentaria | | | Farmacoterapia | Microbiología General (OM y OC) |
| 9 | | | Legislación y Deontología | | |