

MUICBS - Fechas de exámenes modalidad a distancia 2022-23

Asignaturas del segundo semestre, primera convocatoria

| CURSO | FECHA / HORA |
|--|-----------------------------|
| Seguridad de los medicamentos | 17/06/2023 Sábado 15:30 |
| Biología molecular del VIH: aplicaciones clínicas | 17/06/2023 Sábado 15:30 |
| Toxicología laboral | 17/06/2023 Sábado 15:30 |
| Toxicomanías: un enfoque multidisciplinar | 17/06/2023 Sábado 17:30 |
| Epidemiología aplicada II | 17/06/2023 Sábado 17:30 |
| Enfermedad cerebrovascular | 17/06/2023 Sábado 17:30 |
| Sepsis y shock séptico | 17/06/2023 Sábado 17:30 |
| Avances en Cardiología | 18/06/2023 Domingo 9:00 |
| Nuevas perspectivas en el tratamiento antitumoral | 18/06/2023 Domingo 9:00 |
| Neumología clínica: de la teoría a la práctica | 18/06/2023 Domingo 9:00 |
| Endocrinología experimental y Fisiología de la ingestión | 18/06/2023 Domingo 11:00 |
| Avances en Nutrición Clínica | 18/06/2023 Domingo 11:00 |
| Epidemiología aplicada I | 18/06/2023 Domingo 11:00 |

MUICBS - Fechas de exámenes modalidad a distancia 2023-23

Asignaturas del segundo semestre, segunda convocatoria

| CURSO | FECHA / HORA |
|--|-----------------------------|
| Seguridad de los medicamentos | 24/06/2023 Sábado 15:30 |
| Biología molecular del VIH: aplicaciones clínicas | 24/06/2023 Sábado 15:30 |
| Toxicología laboral | 24/06/2023 Sábado 15:30 |
| Toxicomanías: un enfoque multidisciplinar | 24/06/2023 Sábado 17:30 |
| Epidemiología aplicada II | 24/06/2023 Sábado 17:30 |
| Enfermedad cerebrovascular | 24/06/2023 Sábado 17:30 |
| Sepsis grave y shock séptico | 24/06/2023 Sábado 17:30 |
| Avances en Cardiología | 25/06/2023 Domingo 9:00 |
| Nuevas perspectivas en el tratamiento antitumoral | 25/06/2023 Domingo 9:00 |
| Neumología clínica: de la teoría a la práctica | 25/06/2023 Domingo 9:00 |
| Endocrinología experimental y Fisiología de la ingestión | 25/06/2023 Domingo 11:00 |
| Avances en Nutrición Clínica | 25/06/2023 Domingo 11:00 |
| Epidemiología aplicada I | 25/06/2023 Domingo 11:00 |