

EXÁMENES DEL MASTER EN BIOINFORMÁTICA.

Curso 2024-25

Primer cuatrimestre. Primera convocatoria. Del 20 al 31 de enero de 2025:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Computadores y sistemas operativos	20 de enero	V
Programación.	23 de enero	V
Estructuras de datos y bases de datos	28 de enero	V
Medicina y experimentación clínica	24 de enero	V
Evolución	20 de enero	V
Bioquímica y biología molecular	27 de enero	V
Genética	29 de enero	V

Segundo cuatrimestre. Primera convocatoria. Del 2 al 13 de junio de 2025:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Nociones básicas de bioinformática y genómica	5 de junio	V
Algoritmos en bioinformática	9 de junio	V
Bioinformática estadística	6 de junio	V
Técnicas ómicas para la obtención masiva de datos	10 de junio	V
Bioinformática evolutiva	12 de junio	V
Bioinformática estructural	13 de junio	V

Tercer cuatrimestre. Primera convocatoria. Del 8 al 16 de enero de 2025:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Biología de Sistemas Computacionales	8 enero	V
Estudios in Silico en Biomedicina	10 enero	V
Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática	14 enero	V
Programación y Técnicas computacionales Avanzadas	16 enero	V

Primer cuatrimestre. Segunda Convocatoria. Del 16 al 27 de junio de 2025:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Computadores y sistemas operativos	17 de junio	V
Programación.	18 de junio	V
Estructuras de datos y bases de datos	19 de junio	V
Medicina y experimentación clínica	20 de junio	V
Evolución	25 de junio	V
Bioquímica y biología molecular	26 de junio	V
Genética	27 de junio	V

Segundo cuatrimestre. Segunda Convocatoria. Del 1 al 11 de Julio de 2025:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Nociones básicas de bioinformática y genómica	1 de julio	V
Algoritmos en bioinformática	3 de julio	V
Bioinformática estadística	4 de julio	V
Técnicas ómicas para la obtención masiva de datos	7 de julio	V
Bioinformática evolutiva	9 de julio	V
Bioinformática estructural	10 de julio	V

Tercer cuatrimestre. Segunda Convocatoria. Del 5 al 13 de febrero 2025:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Biología de Sistemas Computacionales	5 Febrero	V
Estudios in Sillico en Biomedicina	7 Febrero	V
Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática	10 Febrero	V
Programación y Técnicas computacionales Avanzadas	12 Febrero	V

V = 15 h.

V2 = 17:30 h.