

## EXÁMENES DEL MASTER EN BIOINFORMÁTICA. Curso 2018-19.

### Primer cuatrimestre. Del 24 de enero al 8 de Febrero de 2019:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Computadores y sistemas operativos	<b>30 de enero</b>	<b>V</b>
Programación.	<b>1 de febrero</b>	<b>V</b>
Estructuras de datos y bases de datos	<b>5 de febrero</b>	<b>V</b>
Medicina y experimentación clínica	<b>29 de enero</b>	<b>V</b>
Evolución	<b>24 de enero</b>	<b>V</b>
Bioquímica y biología molecular	<b>8 de febrero</b>	<b>V</b>
Genética	<b>5 de febrero</b>	<b>V2</b>

### Segundo cuatrimestre. Del 10 al 21 de Junio de 2019:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Nociones básicas de bioinformática y genómica	<b>11 de junio</b>	<b>V</b>
Algoritmos en bioinformática	<b>14 de junio</b>	<b>V</b>
Bioinformática estadística	<b>13 de junio</b>	<b>V</b>
Técnicas ómicas para la obtención masiva de datos	<b>18 de junio</b>	<b>V</b>
Bioinformática evolutiva	<b>20 de junio</b>	<b>V</b>
Bioinformática estructural	<b>21 de junio</b>	<b>V</b>

### Tercer cuatrimestre. Del 14 al 24 de Enero de 2019:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Biología de Sistemas Computacionales	<b>14 enero</b>	<b>V</b>
Estudios in Silico en Biomedicina	<b>16 enero</b>	<b>V</b>
Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática	<b>21 enero</b>	<b>V</b>
Programación y Técnicas computacionales Avanzadas	<b>23 enero</b>	<b>V</b>

### Primer cuatrimestre. Segunda Convocatoria. Del 24 de Junio al 5 de Julio de 2019:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Computadores y sistemas operativos	<b>27 de junio</b>	<b>V</b>
Programación.	<b>1 de julio</b>	<b>V</b>
Estructuras de datos y bases de datos	<b>4 de julio</b>	<b>V</b>
Medicina y experimentación clínica	<b>28 de junio</b>	<b>V</b>
Evolución	<b>26 de junio</b>	<b>V</b>
Bioquímica y biología molecular	<b>3 de julio</b>	<b>V</b>
Genética	<b>5 de julio</b>	<b>V</b>

### Segundo cuatrimestre. Segunda Convocatoria. Del 8 al 12 de Julio de 2019:

Asignatura	Fechas de examen	Hora
Nociones básicas de bioinformática y genómica	<b>9 de julio</b>	<b>V</b>
Algoritmos en bioinformática	<b>8 de julio</b>	<b>V</b>
Bioinformática estadística	<b>10 de julio</b>	<b>V</b>
Técnicas ómicas para la obtención masiva de datos	<b>11 de julio</b>	<b>V</b>
Bioinformática evolutiva	<b>12 de julio</b>	<b>V</b>
Bioinformática estructural	<b>8 de julio</b>	<b>V2</b>

**Tercer cuatrimestre.Segunda Convocatoria. Del 11 al 15 de Febrero 2019:**

<b>Asignatura</b>	<b>Fechas de examen</b>	<b>Hora</b>
Biología de Sistemas Computacionales	<b>12 Febrero</b>	<b>V</b>
Estudios in Silico en Biomedicina	<b>11 Febrero</b>	<b>V</b>
Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática	<b>14 Febrero</b>	<b>V</b>
Programación y Técnicas computacionales Avanzadas	<b>15 Febrero</b>	<b>V</b>

**V = 15 h.**

**V2 = 17:30 h.**