

## EXÁMENES 2ª OPORTUNIDAD

Fecha de exámenes: 22 de junio al 10 julio de 2026.

Hora 1º examen: 16:00h. Hora 2º examen: 18:30h.

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
<b>22</b>	3.8. Gestión del conocimiento biomédico (16:00) 1.6. Genómica (18:30h)	<b>23</b>	3.10. Inteligencia Computacional para Datos de Alta Dimensionalidad (16:00h)	<b>24</b>	<b>SAN JUAN ( festivo local)</b>	<b>25</b>	1.5. Genética y Evolución Molecular (16:00h) 3.9. Diseño y Gestión de Proyectos de Investigación (18:30h)	<b>26</b>	1.1 Programación (16:00h) 3.2. Fundamentos de Neurociencia (18:30h)
<b>29</b>	3.3. Neuroingeniería e Innovación en Neurociencia (16:00h) 1.4. Biología Molecular (18:30h)	<b>30</b>	1.2. Bases de Datos (16:00h) 3.4. Sistemas de Información Sanitaria (18:30h)	<b>1</b>	1.7. Probabilidad, Estadística y Elementos de Biomatemática (16:00h) 3.5. Visualización Médica Avanzada (18:30h)	<b>2</b>	1.3. Inteligencia Artificial (16:00h) 3.6. Procesamiento Avanzado de Secuencias Biológicas (18:30h)	<b>4</b>	1.8. Bioinformática (16:00h) 3.1. Ingeniería Biomecánica, Sensorización y Telemedicina (18:30h)
<b>6</b>	2.4. Inteligencia Computacional para Bioinformática (16:00h) 3.7. Aplicaciones y Tendencias en Bioinformática e Ing. Biomédica (18:30h)	<b>7</b>	2.5. Estructuras de Datos y Algoritmia para Secuencias Biológicas (16:00h)	<b>8</b>	2.1. Métodos Estadísticos Avanzados en Bioinformática (16:00h)	<b>9</b>	2.2. Análisis de Imágenes Biomédicas (16:00h)	<b>10</b>	2.3. Computación de Altas Prestaciones en Bioinformática (16:00h)