

Octubre 2024

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25 16:00 - 21:00 Introducción a la ingeniería médica	26
27	28 16:00 - 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	29 16:00 - 21:00 Introducción a la ingeniería médica	30 16:00 - 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Introducción a la ingeniería médica	31 16:00 - 18:30 Introducción a la ingeniería médica 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	Notes:	

Noviembre 2024

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1 16:00 – 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	2
3	4 16:00 – 18:30 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología 18:30 - 21:00 Introducción a la ingeniería médica	5 16:00 – 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	6 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	7 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	8 16:00 – 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	9
10	11 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	12 16:00 – 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	13 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	14 16:00 – 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	15 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	16
17	18 16:00 – 18:30 Biofísica y Biología Física 18:30 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	19 16:00 – 19:45 Introducción a la ingeniería médica (Seminario) 19:45 - 21:00 Biofísica y Biología Física	20 16:00 – 19:45 Introducción a la ingeniería médica (Seminario) 19:45 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica	21 16:00 – 21:00 Biofísica y Biología Física (LAB)	22 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	23
24	25 16:00 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica (LAB)	26 16:00 – 21:00 Biofísica y Biología Física (LAB)	27 16:00 – 21:00 Fundamentos de anatomía, histología y fisiología	28 16:00 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica (LAB)	29 16:00 – 21:00 Biofísica y Biología Física (LAB)	30

**Diciembre 2024**

<b>Domingo</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>
<b>1</b>	<b>2</b> 16:00 - 21:00 Introducción a la ingeniería médica	<b>3</b> 16:00 - 21:00 Programación en ingeniería biomédica (LAB)	<b>4</b> 16:00 - 21:00 Integración de datos ómicos en IA avanzada	<b>5</b> 16:00 - 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b> 16:00 - 21:00 Integración de datos ómicos en IA avanzada	<b>10</b> 16:00 - 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	<b>11</b> 16:00 - 21:00 Integración de datos ómicos en IA avanzada	<b>12</b> 16:00 - 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	<b>13</b> 16:00 - 18:30 Anatomía, histología y fisiología avanzadas 18:30 - 21:00 Integración de datos ómicos en IA avanzada	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b> 16:00 - 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	<b>17</b> 16:00 - 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	<b>18</b> 16:00 - 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	<b>19</b> 16:00 - 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	<b>20</b> 16:00 - 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	Notes:			

Enero 2025

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7 16:00 – 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	8 16:00 – 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	9 16:00 – 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	10 16:00 – 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	11
12	13 16:00 – 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	14 16:00 – 18:30 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica 18:30 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	15 16:00 - 21:00 Integración de datos ómicos en IA avanzada	16 16:00 – 21:00 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica (LAB)	17 16:00 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas	18
19	20 16:00 – 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	21 16:00 – 21:00 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica (LAB)	22 16:00 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas (LAB)	23 16:00 – 21:00 Anatomía, histología y fisiología avanzadas	24 16:00 – 21:00 Fundamentos de Fisiopatología Médica y Quirúrgica (LAB)	25
26	27 16:00 - 21:00 Algoritmos y Computación en Biosistemas (LAB)	28 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	29 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	30 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	31 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	Notes:

Febrero 2025

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	4 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	5 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	6 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	7 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	8
9	10 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	11 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	12 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	13 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	14 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	15
16	17 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	18 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	19 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	20 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	21 16:00 - 18:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos 18:00 - 20:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica	22
23	24 16:00 - 17:30 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos 17:30 - 19:00 Imagen Médica 19:00 - 21:00 Start-Up e I+D	25 16:00 - 21:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos (LAB)	26 16:00 - 21:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica (LAB)	27 16:00 - 19:45 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos (LAB)	28 16:00- 18:00 Imagen Médica (LAB)	Notes:

Marzo 2025							
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
						1	
2	3 16:00 - 18:00 Start-Up e I+D (LAB)	4 16:00 - 21:00 Dinámica celular, fuerzas y flujos en sistemas biológicos (LAB)	5 16:00 - 21:00 Fundamentos de laboratorio en ingeniería biológica (LAB)	6 16:00 - 19:45 Diseño y Construcción de Dispositivos Médicos (LAB)	7 16:00- 18:00 Imagen Médica (LAB)	8	
9	10 16:00 - 18:00 Start-Up e I+D (LAB)	11 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	12 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	13 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	14 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	15	
16	17 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	18 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	19 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	20 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	21 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	22	
23	24 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	25 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	26 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	27 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	28 16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación 18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	29	
30	31 16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación 17:30 - 19:00 Ensayos clínicos 19:00 - 21:00 Emprendimiento	Notes:					

**Abril 2025**

<b>Domingo</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
		16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación	16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación	16:00 - 18:30 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación	16:00 - 17:30 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación	
		18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	17:30 - 19:00 Ensayos clínicos	18:30 - 21:00 Robótica e informática médica.	17:30 - 19:00 Ensayos clínicos	
			19:00 - 21:00 Emprendimiento		19:00 - 21:00 Emprendimiento	
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	16:00 - 21:00 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación (LAB)	16:00 - 18:30 Robótica e informática médica (LAB)	16:00 - 19:45 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación (LAB)	16:00 - 19:45 Ensayos clínicos (LAB)	16:00 - 21:00 Emprendimiento (LAB)	
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
	16:00 - 21:00 Ingeniería Cardiovascular y microcirculación (LAB)	16:00 - 18:30 Robótica e informática médica (LAB)	16:00 - 19:45 Biomateriales avanzados, bioimpresión 3D y micro/nanobiofabricación (LAB)	16:00 - 19:45 Ensayos clínicos (LAB)	16:00 - 18:00 Emprendimiento (LAB)	
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	Notes:		