



DISTRIBUCIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

O
P
T
I
V
A
S

PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9																
							<table border="1"> <tr><td>3D modelling ⁱ</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	3D modelling ⁱ	1		3		4		5	<table border="1"> <tr><td>Reconstrucción de imágenes médicas en 3D</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Reconstrucción de imágenes médicas en 3D	1		3		4		5
3D modelling ⁱ	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
Reconstrucción de imágenes médicas en 3D	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
							<table border="1"> <tr><td>Tanatología</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Tanatología	1		3		4		5	<table border="1"> <tr><td>Aplicaciones móviles para la Bioingeniería Médica</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Aplicaciones móviles para la Bioingeniería Médica	1		3		4		5
Tanatología	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
Aplicaciones móviles para la Bioingeniería Médica	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
							<table border="1"> <tr><td>Biología celular y molecular</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Biología celular y molecular	1		3		4		5	<table border="1"> <tr><td>Artificial intelligence ⁱ</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Artificial intelligence ⁱ	1		3		4		5
Biología celular y molecular	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
Artificial intelligence ⁱ	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
							<table border="1"> <tr><td>Executive skills ⁱ</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Executive skills ⁱ	1		3		4		5	<table border="1"> <tr><td>Virtual reality ⁱ</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Virtual reality ⁱ	1		3		4		5
Executive skills ⁱ	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
Virtual reality ⁱ	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
								<table border="1"> <tr><td>Comunicación asertiva</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Comunicación asertiva	1		3		4		5								
Comunicación asertiva	1																							
	3																							
	4																							
	5																							
								<table border="1"> <tr><td>Tecnología de asistencia</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	Tecnología de asistencia	1		3		4		5								
Tecnología de asistencia	1																							
	3																							
	4																							
	5																							

SIMBOLOGÍA

Unidad de aprendizaje	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CR: Créditos

- Núcleo básico obligatorio.
- Núcleo sustantivo obligatorio.
- Núcleo integral obligatorio.
- Núcleo integral optativo

→ 20 líneas de seriación.
Créditos mínimos 25 y máximos 56 por periodo escolar.

^o UA que programa prácticas escolares en centros de atención médico hospitalaria.
ⁱ UA optativa que debe impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés.

PARAMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo básico obligatorio: cursar y acreditar 20 UA	55 35 90 145
---	-----------------------

Total del núcleo básico: acreditar 20 total de UA para cubrir 145 total de créditos

Núcleo sustantivo obligatorio: cursar y acreditar 27 UA	68 49 117 185
---	------------------------

Total del núcleo sustantivo acreditar 27 total de UA para cubrir 185 total de créditos

Núcleo integral obligatorio: cursar y acreditar 18 UA	27 41 68 95
---	----------------------

Núcleo integral optativo: cursar y acreditar 4 UA	4 12 16 20
---	---------------------

Total del núcleo integral acreditar 21 total de UA para cubrir 115 total de créditos

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
UA obligatorias	65
UA optativas	4
UA a acreditar	69
Créditos	445