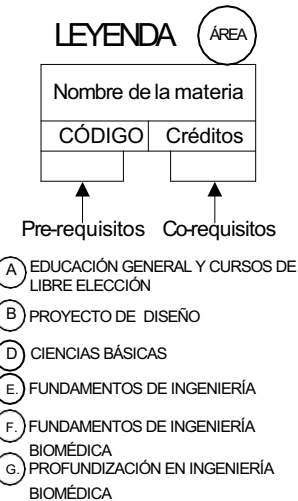




PENSUM SUGERIDO PARA EL PROGRAMA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (134 créditos)



Debe aprobar examen de clasificación

Estas materias se deben inscribir con su respectivo laboratorio de 0 créditos.

Nivel 1: Cursos de nivel 1 (IBIO1010, MBIO2100, IELE1010, QUIM1301, MATE1207, FIS11528)

Nivel 2: Cursos de nivel 2 (MBIO2102, MBIO2100, IBIO2099, IBIO2102, IBIO2340, LENG2999, IIND2401, IIND2106, IBIO2650, IBIO2250, MATE2303)

Curso obligatorio de la opción en Ingeniería Biomédica

Curso electivo de la opción en Ingeniería Biomédica

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Escritura Universitaria 1</td></tr> <tr><td>ESCR1101</td><td>2</td></tr> </table>	Escritura Universitaria 1		ESCR1101	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Créditos de Libre Elección (CLE)</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	Créditos de Libre Elección (CLE)		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2									
Escritura Universitaria 1																																																
ESCR1101	2																																															
CBU																																																
XXXX	2																																															
Créditos de Libre Elección (CLE)																																																
XXXX	2																																															
CBU																																																
XXXX	2																																															
CBU																																																
XXXX	2																																															
CBU																																																
XXXX	2																																															
CBU																																																
XXXX	2																																															
CBU																																																
XXXX	2																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Escritura Universitaria 2</td></tr> <tr><td>ESCR 1102</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>ESCR 1101</small></td></tr> </table>	Escritura Universitaria 2		ESCR 1102	2	<small>ESCR 1101</small>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Cálculo Integral y Ec. Diferenciales</td></tr> <tr><td>MATE1214</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1203</small></td></tr> </table>	Cálculo Integral y Ec. Diferenciales		MATE1214	3	<small>MATE 1203</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CBU</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>2</td></tr> </table>	CBU		XXXX	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Ecuaciones Diferenciales</td></tr> <tr><td>MATE 2303</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1207 MAE 2303C</small></td></tr> </table>	Ecuaciones Diferenciales		MATE 2303	3	<small>MATE 1207 MAE 2303C</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Electiva Fundamentos de Ingeniería</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>3</td></tr> </table>	Electiva Fundamentos de Ingeniería		XXXX	3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Créditos de Libre Elección (CLE)</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>3</td></tr> </table>	Créditos de Libre Elección (CLE)		XXXX	3											
Escritura Universitaria 2																																																
ESCR 1102	2																																															
<small>ESCR 1101</small>																																																
Cálculo Integral y Ec. Diferenciales																																																
MATE1214	3																																															
<small>MATE 1203</small>																																																
CBU																																																
XXXX	2																																															
Ecuaciones Diferenciales																																																
MATE 2303	3																																															
<small>MATE 1207 MAE 2303C</small>																																																
Electiva Fundamentos de Ingeniería																																																
XXXX	3																																															
Créditos de Libre Elección (CLE)																																																
XXXX	3																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Constitución y Democracia</td></tr> <tr><td>DERE 1300</td><td>3</td></tr> </table>	Constitución y Democracia		DERE 1300	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Introducción a la Programación (IP)</td></tr> <tr><td>ISIS 1221</td><td>3</td></tr> </table>	Introducción a la Programación (IP)		ISIS 1221	3		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Requisito de Lectura en Inglés</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>0</td></tr> </table>	Requisito de Lectura en Inglés		XXXX	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Bioquímica</td></tr> <tr><td>MBIO 2100</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>QUIM 1301 MBIO 2101 MBIO 2100C</small></td></tr> </table>	Bioquímica		MBIO 2100	3	<small>QUIM 1301 MBIO 2101 MBIO 2100C</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Biomecánica</td></tr> <tr><td>IBIO 3160</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO2102 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3161</small></td></tr> </table>	Biomecánica		IBIO 3160	3	<small>NIVEL 1 IBIO2102 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3161</small>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Requisito segunda lengua</td></tr> <tr><td>XXXX</td><td>0</td></tr> </table>	Requisito segunda lengua		XXXX	0													
Constitución y Democracia																																																
DERE 1300	3																																															
Introducción a la Programación (IP)																																																
ISIS 1221	3																																															
Requisito de Lectura en Inglés																																																
XXXX	0																																															
Bioquímica																																																
MBIO 2100	3																																															
<small>QUIM 1301 MBIO 2101 MBIO 2100C</small>																																																
Biomecánica																																																
IBIO 3160	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO2102 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3161</small>																																																
Requisito segunda lengua																																																
XXXX	0																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Precálculo</td></tr> <tr><td>MATE 1201</td><td>3</td></tr> </table>	Precálculo		MATE 1201	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Calculo Diferencial</td></tr> <tr><td>MATE 1203</td><td>3</td></tr> </table>	Calculo Diferencial		MATE 1203	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Álgebra Lineal</td></tr> <tr><td>MATE1105</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1203</small></td></tr> </table>	Álgebra Lineal		MATE1105	3	<small>MATE 1203</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Circuitos e Instrumentación</td></tr> <tr><td>IELE 1010</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1214 MATE 1105 IELE 1010L</small></td></tr> </table>	Circuitos e Instrumentación		IELE 1010	3	<small>MATE 1214 MATE 1105 IELE 1010L</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Laboratorio de Bioquímica</td></tr> <tr><td>MBIO 2101</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MBIO2100</small></td></tr> </table>	Laboratorio de Bioquímica		MBIO 2101	1	<small>MBIO2100</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Electiva Ingeniería Biomédica</td></tr> <tr><td>IBIOXXXX</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small></td></tr> </table>	Electiva Ingeniería Biomédica		IBIOXXXX	3	<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Electiva Ingeniería Biomédica</td></tr> <tr><td>IBIOXXXX</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small></td></tr> </table>	Electiva Ingeniería Biomédica		IBIOXXXX	3	<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>					
Precálculo																																																
MATE 1201	3																																															
Calculo Diferencial																																																
MATE 1203	3																																															
Álgebra Lineal																																																
MATE1105	3																																															
<small>MATE 1203</small>																																																
Circuitos e Instrumentación																																																
IELE 1010	3																																															
<small>MATE 1214 MATE 1105 IELE 1010L</small>																																																
Laboratorio de Bioquímica																																																
MBIO 2101	1																																															
<small>MBIO2100</small>																																																
Electiva Ingeniería Biomédica																																																
IBIOXXXX	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>																																																
Electiva Ingeniería Biomédica																																																
IBIOXXXX	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Física 1</td></tr> <tr><td>FISI1518</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1203</small></td></tr> </table>	Física 1		FISI1518	3	<small>MATE 1203</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Física 2</td></tr> <tr><td>FISI 1528</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>FISI1518</small></td></tr> </table>	Física 2		FISI 1528	3	<small>FISI1518</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Probabilidad y Estadística</td></tr> <tr><td>IIND 2106</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1214 MATE 1105 IIND 2106T</small></td></tr> </table>	Probabilidad y Estadística		IIND 2106	3	<small>MATE 1214 MATE 1105 IIND 2106T</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Diseño de Exp. Y Bioestadística</td></tr> <tr><td>IBIO 3270</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IIND 2106 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3271</small></td></tr> </table>	Diseño de Exp. Y Bioestadística		IBIO 3270	3	<small>NIVEL 1 IIND 2106 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3271</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Electiva Ingeniería Biomédica</td></tr> <tr><td>IBIOXXXX</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small></td></tr> </table>	Electiva Ingeniería Biomédica		IBIOXXXX	3	<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Electiva Ingeniería Biomédica</td></tr> <tr><td>IBIOXXXX</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small></td></tr> </table>	Electiva Ingeniería Biomédica		IBIOXXXX	3	<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>						
Física 1																																																
FISI1518	3																																															
<small>MATE 1203</small>																																																
Física 2																																																
FISI 1528	3																																															
<small>FISI1518</small>																																																
Probabilidad y Estadística																																																
IIND 2106	3																																															
<small>MATE 1214 MATE 1105 IIND 2106T</small>																																																
Diseño de Exp. Y Bioestadística																																																
IBIO 3270	3																																															
<small>NIVEL 1 IIND 2106 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3271</small>																																																
Electiva Ingeniería Biomédica																																																
IBIOXXXX	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>																																																
Electiva Ingeniería Biomédica																																																
IBIOXXXX	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO 2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Química Orgánica</td></tr> <tr><td>QUIM1301</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>QUIM 1103 QUIM 1302</small></td></tr> </table>	Química Orgánica		QUIM1301	3	<small>QUIM 1103 QUIM 1302</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Biología Molecular</td></tr> <tr><td>MBIO2102</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>QUIM 1103 MBIO 2103 MBIO 2102C</small></td></tr> </table>	Biología Molecular		MBIO2102	3	<small>QUIM 1103 MBIO 2103 MBIO 2102C</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Cálculo Vectorial</td></tr> <tr><td>MATE 1207</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MATE 1214 MATE 1105</small></td></tr> </table>	Cálculo Vectorial		MATE 1207	3	<small>MATE 1214 MATE 1105</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">ANADEC</td></tr> <tr><td>IIND 2401</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>IBIO 1010 IIND 2401C MATE 1105</small></td></tr> </table>	ANADEC		IIND 2401	3	<small>IBIO 1010 IIND 2401C MATE 1105</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Proc. Señales e Inst. Biomédica</td></tr> <tr><td>IBIO 3560</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 MA TE2303 IBIO2340 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3560L</small></td></tr> </table>	Proc. Señales e Inst. Biomédica		IBIO 3560	3	<small>NIVEL 1 MA TE2303 IBIO2340 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3560L</small>														
Química Orgánica																																																
QUIM1301	3																																															
<small>QUIM 1103 QUIM 1302</small>																																																
Biología Molecular																																																
MBIO2102	3																																															
<small>QUIM 1103 MBIO 2103 MBIO 2102C</small>																																																
Cálculo Vectorial																																																
MATE 1207	3																																															
<small>MATE 1214 MATE 1105</small>																																																
ANADEC																																																
IIND 2401	3																																															
<small>IBIO 1010 IIND 2401C MATE 1105</small>																																																
Proc. Señales e Inst. Biomédica																																																
IBIO 3560	3																																															
<small>NIVEL 1 MA TE2303 IBIO2340 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3560L</small>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Química</td></tr> <tr><td>QUIM 1103</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>QUIM 1104 QUIM 1103C</small></td></tr> </table>	Química		QUIM 1103	3	<small>QUIM 1104 QUIM 1103C</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Laboratorio de Química Orgánica</td></tr> <tr><td>QUIM 1302</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>QUIM 1301</small></td></tr> </table>	Laboratorio de Química Orgánica		QUIM 1302	1	<small>QUIM 1301</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Laboratorio de Biología Molecular</td></tr> <tr><td>MBIO 2103</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>QUIM 1103 MBIO 2102</small></td></tr> </table>	Laboratorio de Biología Molecular		MBIO 2103	1	<small>QUIM 1103 MBIO 2102</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Biomateriales</td></tr> <tr><td>IBIO 2650</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>IBIO 2102 QUIM 1301 ESCR.1102 IBIO2651 REQ.LEC.INGLÉS</small></td></tr> </table>	Biomateriales		IBIO 2650	3	<small>IBIO 2102 QUIM 1301 ESCR.1102 IBIO2651 REQ.LEC.INGLÉS</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Fundamentos de Reconocimiento Visual</td></tr> <tr><td>IBIO 3670</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3670L</small></td></tr> </table>	Fundamentos de Reconocimiento Visual		IBIO 3670	3	<small>NIVEL 1 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3670L</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Proyecto de Diseño 1</td></tr> <tr><td>IBIO 3680</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small></td></tr> </table>	Proyecto de Diseño 1		IBIO 3680	3	<small>NIVEL 1 IBIO2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Proyecto de Diseño 2</td></tr> <tr><td>IBIO 3870</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 2 IBIO 3680</small></td></tr> </table>	Proyecto de Diseño 2		IBIO 3870	3	<small>NIVEL 2 IBIO 3680</small>	
Química																																																
QUIM 1103	3																																															
<small>QUIM 1104 QUIM 1103C</small>																																																
Laboratorio de Química Orgánica																																																
QUIM 1302	1																																															
<small>QUIM 1301</small>																																																
Laboratorio de Biología Molecular																																																
MBIO 2103	1																																															
<small>QUIM 1103 MBIO 2102</small>																																																
Biomateriales																																																
IBIO 2650	3																																															
<small>IBIO 2102 QUIM 1301 ESCR.1102 IBIO2651 REQ.LEC.INGLÉS</small>																																																
Fundamentos de Reconocimiento Visual																																																
IBIO 3670	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO2340 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3670L</small>																																																
Proyecto de Diseño 1																																																
IBIO 3680	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO2102 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS</small>																																																
Proyecto de Diseño 2																																																
IBIO 3870	3																																															
<small>NIVEL 2 IBIO 3680</small>																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Biología Celular</td></tr> <tr><td>MBIO1100</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>MBIO 1101</small></td></tr> </table>	Biología Celular		MBIO1100	3	<small>MBIO 1101</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Fisio. Cuantitativa para Ing. Biomédica I</td></tr> <tr><td>IBIO 2099</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>IBIO 2099L</small></td></tr> </table>	Fisio. Cuantitativa para Ing. Biomédica I		IBIO 2099	3	<small>IBIO 2099L</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Fundamentos del Machine Learning</td></tr> <tr><td>IBIO 2340</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>ISIS1204 MATE 1214 MATE 1105 ESCR.1102 IBIO2340 L</small></td></tr> </table>	Fundamentos del Machine Learning		IBIO 2340	3	<small>ISIS1204 MATE 1214 MATE 1105 ESCR.1102 IBIO2340 L</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Fenómenos de Transp. Biológico</td></tr> <tr><td>IBIO 2250</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>IBIO2102 IBIO2340 MA TE2303 FIS1528 MBIO1100 REQ.LEC.INGLÉS IBIO2251</small></td></tr> </table>	Fenómenos de Transp. Biológico		IBIO 2250	3	<small>IBIO2102 IBIO2340 MA TE2303 FIS1528 MBIO1100 REQ.LEC.INGLÉS IBIO2251</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">Model. y Simulación de Sist. Biomédicos</td></tr> <tr><td>IBIO 3260</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"><small>NIVEL 1 IBIO2102 IBIO2340 IBIO2250 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3260L</small></td></tr> </table>	Model. y Simulación de Sist. Biomédicos		IBIO 3260	3	<small>NIVEL 1 IBIO2102 IBIO2340 IBIO2250 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3260L</small>														
Biología Celular																																																
MBIO1100	3																																															
<small>MBIO 1101</small>																																																
Fisio. Cuantitativa para Ing. Biomédica I																																																
IBIO 2099	3																																															
<small>IBIO 2099L</small>																																																
Fundamentos del Machine Learning																																																
IBIO 2340	3																																															
<small>ISIS1204 MATE 1214 MATE 1105 ESCR.1102 IBIO2340 L</small>																																																
Fenómenos de Transp. Biológico																																																
IBIO 2250	3																																															
<small>IBIO2102 IBIO2340 MA TE2303 FIS1528 MBIO1100 REQ.LEC.INGLÉS IBIO2251</small>																																																
Model. y Simulación de Sist. Biomédicos																																																
IBIO 3260	3																																															
<small>NIVEL 1 IBIO2102 IBIO2340 IBIO2250 ESCR.1102 REQ.LEC.INGLÉS IBIO3260L</small>																																																
CRÉDITOS: 16	18	18	16	18	17	17	14																																									