

Septiembre 2026 - Semana 1					
HORARIO	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
8:00-9:00					<b>ByB</b> <b>(Biomecánica y Biomateriales)</b> Introducción a la biomecánica humana y a los biomateriales. Tensión y deformación Prof. Cordero
9:00-10:00					<b>ByB</b> Estática: Fuerzas, palancas y momentos. Equilibrio estático. Equilibrio dinámico. Profa. Bonsfills
10:00-11:00					<b>ByB</b> Cinemática y cinética del aparato locomotor. Profa. Bonsfills
11:00-12:00					<b>ByB-P (Sem. 1)</b> Diagramas de cuerpo libre. Casos clínicos y supuestos.. Prof. Gómez Barrena
15:00-17:00	<b>FTDI</b> <b>(Fund. Tratamiento Digital de Imágene)</b>	<b>BQ1/BQ2</b> <b>(Biosensores Químicos)</b>	<b>FAA</b>	<b>BIE</b>	
17:00-19:00	<b>BIE/BIE-P</b> <b>(Bioinstrumentación Electrónica)</b>	<b>FAA-P 1,2</b>	<b>BQ1/BQ2</b>	<b>FTDI-P</b>	

<b>Docencia impartida en la Facultad de Medicina</b> <b>SEMINARIO 13</b>	<b>Docencia de la Fac. de CC. impartida en la EPS</b>	<b>Docencia impartida en la EPS</b>
---	---	-------------------------------------

Septiembre 2026 - Semana 2					
HORARIO	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
8:00-9:00					<b>ByB</b> Hueso, cartílago: propiedades mecánicas, distribución de cargas y contacto. Prof. Cordero
9:00-10:00					<b>ByB</b> Reconstrucción del hueso: biomateriales y principios biomecánicos de la osteosíntesis. Prof. Cordero
10:00-11:00					<b>ByB</b> Ligamento, menisco, tendón: propiedades mecánicas de los tejidos blandos. Prof. Calvo
11:00-12:00					<b>ByB-P (Sem. 2)</b> Curvas tensión- deformación, elasticidad y resistencia de tejidos y materiales. Prof. Calvo
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Septiembre 2026 - Semana 3					
HORARIO	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
8:00-9:00					<b>ByB</b> Biomateriales aplicados en reconstrucción osteoarticular. Prof. Cordero
9:00-10:00					<b>ByB</b> Reconstrucción de las articulaciones. Transferencia de cargas, par de fricción y cinemática articular. Prof. Cordero
10:00-11:00					<b>ByB</b> Evaluación de implantes retirados del aparato locomotor. Prof. Cordero
11:00-12:00					<b>ByB-P (Sem. 3)</b> Biomecánica de la mano y su reparación. Prof. Casado
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Septiembre-octubre 2026 - Semana 4					
HORARIO	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
8:00-9:00					<b>ByB</b> Biomecánica del miembro superior. El codo y el antebrazo. Prof. Foruria
9:00-10:00					<b>ByB</b> Biomecánica y biomateriales de las técnicas de reconstrucción del codo. Prof. Foruria
10:00-11:00					<b>ByB</b> Biomecánica del miembro superior. La cintura escapular y el hombro. Prof. Antuña
11:00-12:00					<b>ByB</b> Biomecánica y biomateriales de las técnicas de reconstrucción del hombro. Prof. Antuña
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Octubre 2026 - Semana 5					
HORARIO	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
8:00-9:00					<b>ByB</b> Evaluación biomecánica de actividades del miembro superior. El lanzamiento y la prensión. Prof. Calvo
9:00-10:00					<b>ByB</b> Biomecánica del raquis en conjunto: estática y deformidades, adaptación y ergonomía. Prof. Cordero
10:00-11:00					<b>ByB</b> Biomecánica del raquis normal y patológico. Columna cervical, dorsal y lumbar. Profa. Gutierrez
11:00-12:00					<b>ByB</b> Biomecánica y biomateriales de las técnicas de fijación vertebral. Prof. Cordero
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Octubre 2026 - Semana 6					
HORARIO	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
8:00-10:00	FIESTA				FIESTA Medicina
10:00-12:00					
15:00-17:00		BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00		FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Octubre 2026 - Semana 7					
HORARIO	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
8:00-9:00					<b>ByB</b> Biomecánica del miembro inferior. La cintura pelviana y la cadera.. Prof. Cordero
9:00-10:00					<b>ByB</b> Biomecánica y biomateriales de las técnicas de reconstrucción de la cadera. Prof. Cordero
10:00-11:00					<b>ByB</b> Biomecánica del miembro inferior. La rodilla. Prof. Gómez Barrena
11:00-12:00					<b>ByB</b> Biomecánica y biomateriales de las técnicas de reconstrucción de la rodilla. Prof. Torrijos
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Octubre 2026 - Semana 8					
HORARIO	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
8:00-9:00					<b>ByB</b> Biomecánica del miembro inferior. El tobillo y el pie. Prof. Cordero
9:00-10:00					<b>ByB</b> Biomecánica y biomateriales de las técnicas de reconstrucción del tobillo y el pie. Prof. Cordero
10:00-11:00					<b>ByB</b> Evaluación biomecánica de actividades del miembro inferior. La marcha, la carrera, el salto. Prof. Cordero
11:00-12:00					<b>ByB</b> Hidrodinámica del aparato urinario. Materiales e implantes en Urología. Prof. Vazquez Alba
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Noviembre 2026 - Semana 9					
HORARIO	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
8:00-9:00	FESTIVO Traslado Todos los Santos				<b>ByB</b> Mecánica de la audición y el equilibrio. Prof. García Berrocal
9:00-10:00					<b>ByB</b> Mecánica de la deglución y disfagia. Prof. Cenjor
10:00-11:00					<b>ByB</b> Mecánica de fluidos en la respiración. Ventilación mecánica y monitorización ventilatoria. Prof. Garcia Fernandez
11:00-12:00					<b>ByB</b> Patología de la respiración y perspectivas de pulmón artificial. Prof. Gómez de Antonio
15:00-17:00		BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00		FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Noviembre 2026 - Semana 10					
HORARIO	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
		Fiesta Ciencia			
8:00-9:00	FIESTA				<b>ByB</b> Patología del sistema nervioso central y periférico: biomateriales en Neurocirugía. Prof. Isla
9:00-10:00					<b>ByB</b> Protección del sistema nervioso central: reconstrucción mediante biomateriales. Prof. Saceda
10:00-11:00					<b>ByB</b> Mallas y biomateriales en la reparación de pared abdominal. Prof. Muñoz de Nova
11:00-12:00					<b>ByB</b> Impresión 3D en la preparación de implantes quirúrgicos. Prof. Cebrián
15:00-17:00		BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00		FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Noviembre 2026 - Semana 11					
HORARIO	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
8:00-9:00					<b>ByB</b> Dolor crónico: dispositivos implantables en su tratamiento. Prof. Reinoso
9:00-10:00					<b>ByB</b> Modelos experimentales quirúrgicos en la evaluación y desarrollo de biomateriales. Prof. Fondevila
10:00-11:00					<b>ByB</b> Biomecánica de la articulación temporomandibular y la oclusión. Profa. Martinez
11:00-12:00					<b>ByB</b> Biomateriales en Cirugía Oral y Maxilofacial. Profa. Martinez
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Noviembre 2026 - Semana 12					
HORARIO	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
8:00-9:00					<b>ByB</b> Hemodinámica de fluidos en la circulación de la sangre. Prof. Riera
9:00-10:00					<b>ByB</b> Biomateriales de uso en Cirugía Vasculuar. Profs. Riera y Fernandez Heredero
10:00-11:00					<b>ByB</b> Biomateriales e implantes en Otorrinolaringología. Prof. Lassaleta
11:00-12:00					<b>ByB</b> Biomateriales en microcirugía y Cirugía Plástica. Prof. Casado
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Noviembre-Diciembre 2026 - Semana 13					
HORARIO	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
8:00-9:00					<b>ByB</b> Biomecánica corneal y ocular. Profs. Jimenez Alfaro
9:00-10:00					<b>ByB</b> Materiales y diseños de lentes intraoculares y prótesis oculares. Prof. Jimenez Alfaro
10:00-11:00					
11:00-12:00					
15:00-17:00	FTDI	BQ1/BQ2	FAA	BIE	
17:00-19:00	BIE/BIE-P	FAA-P 1,2	BQ1/BQ2	FTDI-P	

Diciembre 2026 - Semana 14					
HORARIO	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
8:00-9:00	<b>FIESTA</b> Traslado la Constitución	<b>FIESTA</b>			
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
15:00-17:00			<b>FAA</b>	<b>BIE</b>	
17:00-19:00			<b>BQ1/BQ2</b>	<b>FTDI-P</b>	

<b>Diciembre 2026 - Semana 15</b>					
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 14</b>	<b>MARTES 15</b>	<b>MIÉRCOLES 16</b>	<b>JUEVES 17</b>	<b>VIERNES 18</b>
<b>8:00-9:00</b>					
<b>9:00-10:00</b>					
<b>10:00-11:00</b>					
<b>11:00-12:00</b>					
<b>15:00-17:00</b>	<b>FTDI</b>	<b>BQ1/BQ2</b>	<b>FAA</b>	<b>BIE</b>	
<b>17:00-19:00</b>	<b>BIE/BIE-P</b>	<b>FAA-P 1,2</b>	<b>BQ1/BQ2</b>	<b>FTDI-P</b>	

<b>Diciembre 2026 - Semana 16</b>					
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 21</b>	<b>MARTES 22</b>	<b>MIÉRCOLES 23</b>	<b>JUEVES 24</b>	<b>VIERNES 25</b>
<b>8:00-10:00</b>	<b>FIESTA</b>				
<b>10:00-12:00</b>					
<b>15:00-16:00</b>					
<b>16:00-17:00</b>					
<b>17:00-18:00</b>					
<b>18:00-19:00</b>					