

9573 RESOLUCIÓN de 30 de abril de 2002, de la Universidad de Zaragoza, por la que se corrigen errores en la de 19 de marzo de 2002 por la que se hace público el plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Medicina, a impartir en la Facultad de Medicina de esta Universidad.

Detectado error en la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 102, de fecha 29 de abril de 2002, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

Página 15675: Se debe incluir en primer lugar el contenido de la página 1 adjunta, omitida en el citado «Boletín Oficial del Estado».

Zaragoza, 30 de abril de 2002.—El Rector, Felipe Pétriz Calvo.

LICENCIADO EN MEDICINA							1. MATERIAS TRONCALES		pág. 1
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza/ diversifica la materia troncal	CRÉDITOS ANUALES			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Totales	Teóricos	Prácticos			
1	1	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en Estado de Salud.	Anatomía Humana I.	13T	6,5	6,5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.	
1	1	Introducción a la Medicina y Metodología Científica.	Biofísica médica.	6T	4	2	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. Física Médica.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.	
1	1	Introducción a la Medicina y Metodología Científica.	Bioestadística.	5,5T	3,5	2	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. Física Médica.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.	
1	1	Introducción a la Medicina y Metodología Científica.	Introducción a la Medicina.	4,5T	2,5	2	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. Física Médica.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.	
1	1	Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.	Histología General Humana.	7T	3,5	3,5	Bioquímica General y Biología Molecular: Físicoquímica Biológica General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Genética.	
1	1	Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.	Biología Humana.	13T	6,5	6,5	Bioquímica General y Biología Molecular: Físicoquímica Biológica General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Genética.	