

COMISIÓN DE GRUPO DE ÁREAS: **CIENCIAS DE LA SALUD**
PROGRAMA: **ANATOMÍA CLÍNICA DEL APARATO LOCOMOTOR**
DEPARTAMENTOS: **ANATOMÍA HUMANA Y PSICOBIOLOGÍA**

Licenciaturas o estudios considerados con relación científica con el Programa:
Medicina

Coordinador: Dr. Ginés Domenech Ratto

PRIMER AÑO DEL PROGRAMA Curso académico 2004/2005

Periodo docente

Tipo	CURSO O SEMINARIO	CREDIT.	OPT.
	PROF./ES RESPONSABLES Y DEPARTAMENTOS		OBLIG.
F	Anatomía clínica de la cintura escapular y plexo branquial <i>Responsable: Dr. José Luis Villarreal Sanz</i> Profesores: Dr. Ginés Doménech Ratto, Dr. Luis Francisco Linares Ferrando y Dr. Joaquín Hernández Palazón	3	OBLIG.
F	Anatomía clínica de la cintura pelviana y plexo lumbosacro <i>Responsable: Dr. Manuel Clavel-Sainz Nolla</i> Profesores: Dr. Luis Ruano García, Dr. Margarita Martínez Fernández y Dr. Paloma Doménech Asensi	3	OBLIG.
F	Anatomía clínica de la columna vertebral y de las paredes del tronco <i>Responsable: Dr. Miguel Ángel Fernández-Villacañas Marín</i> Profesores: Dr. José Antonio Hernández Cabrera, Dr. Manuel Medina Quirós y Dr. M ^a Dolores Cárceles Barón	3	OBLIG.
F	Anatomía clínica de la porción libre del miembro inferior <i>Responsable: Dr. Pascual Martínez Ortiz</i> Profesores: Dr. Fernando Úbeda García, Dr. Ginés Madrid García y Dr. Luis Meseguer Olmo	3	OBLIG.
F	Anatomía clínica de la porción libre del miembro superior <i>Responsable: Dr. María Matilde Moreno Cascales</i> Profesores: Dr. Rafael de Mena Sarrió, Dr. José Manuel Sarabia Condés y Dr. Emilio Salmerón Martínez	3	OBLIG.
A	Diseño de experimentos <i>Responsable: Dr. Matilde Campos Aranda</i>	3	OBLIG.
M	Técnicas y métodos documentales en investigación científica <i>Responsable: Dr. Vivina Natividad Asensi Artiga</i> Profesores: Dr. Carlos Ferrandiz Araujo, Dr. Pilar Sabater Lorenzo y Dr. Miriam Tomás López	3	OBLIG.

SEGUNDO AÑO DEL PROGRAMA Curso académico 2005/2006

Periodo de investigación

Tipo	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CREDIT.	OPT. OBLIG.
I	Anatomía quirúrgica del aparato locomotor <i>Área de conocimiento: Anatomía Y Embriología Humana</i> Profesores: Dr. Manuel Clavel-Sainz Nolla, Dr. Ginés Domenech Ratto, Dr. Miguel Ángel Fernández-Villacañas Marín, Dr. Pascual Martínez Ortiz y Dr. María Matilde Moreno Cascales	12	OPT.
I	Comportamiento biomecánico del hueso <i>Área de conocimiento: Anatomía Y Embriología Humana</i> Profesores: Dr. Ginés Domenech Ratto, Dr. Miguel Ángel Fernández-Villacañas Marín, Dr. Luis Ramón Meseguer Olmo y Dr. María Matilde Moreno Cascales	12	OPT.
I	Estudio del aparato locomotor mediante técnicas de imagen <i>Área de conocimiento: Anatomía Y Embriología Humana</i> Profesores: Dr. Juan De Dios Berna Serna, Dr. Ginés Domenech Ratto, Dr. Miguel Ángel Fernández-Villacañas Marín, Dr. María Matilde Moreno Cascales y Dr. Ginés Madrid García	12	OPT.
I	Valoración morfofuncional del aparato locomotor <i>Área de conocimiento: Anatomía Y Embriología Humana</i> Profesores: Dr. Ginés Domenech Ratto, Dr. Miguel Ángel Fernández-Villacañas Marín, Dr. María Matilde Moreno Cascales y Dr. Rafael de Mena Sarrió	12	OPT.