

**CONVOCATÒRIA D'EXAMEN. CURS 2007-2008**

ASSIGNATURA	ANATOMIA DEL SISTEMA LOCOMOTOR
GRUP	segon semestre
DATA EXAMEN	27 de juny de 2008
HORA	10.00 hores
DURACIÓ DE L'EXAMEN	1 hora i 15 minuts
DISTRIBUCIÓ PER AULES	AULA 1: De ADROVER KIRIENKO, LIUBOV fins GARIUP, GIUSEPPE (ambdós inclusive) AULA 2: De GENOVER TENA, MARC fins ROMAGOSA GARCIA, CARME (ambdós inclusive) AULA 4: De ROMAN CARRASCO, ROSA Ma fins ZEITZ LALANNE, HELGA (ambdós inclusive)
CONTINGUTS DE L'EXAMEN	Programa teòric de l'assignatura
PROCEDIMENTS	50 preguntes de test de resposta d'elecció múltiple: 4 respostes possibles, de les quals només una resposta és correcta
CRITERIS D'AVALUACIÓ	Les respostes correctes sumen 1 punt Les respostes no contestades no sumen ni resten punts Les respostes incorrectes resten 1/3 de punt (0,33333) La puntuació mínima per tal d'aprovar l'examen és el 50% de la puntuació total (és a dir 25 punts)
CRITERIS QUALIFICACIÓ FINAL	La qualificació definitiva de l'assignatura resulta de la mitjana ponderada de les puntuacions de l'examen teòric i pràctic, sempre que s'hagin aprovat ambdós exàmens de forma independent. Als alumnes que hagin aprovat una de les dues parts (teòric o pràctic), se'ls guardarà la nota de la part aprovada fins el setembre d'aquest curs. Els alumnes que al setembre no hagin aprovat ambdues parts de forma independent, el proper curs s'hauran d'examinar de teòric i pràctic, independentment que hagin aprovat alguna de les parts durant el curs actual.
DATA PUBLICACIÓ QUALIFICACIONS	No més tard del 2 de juliol de 2008 (publicació de les puntuacions de l'examen teòric) 10 de juliol de 2008 (publicació de les qualificacions definitives)
LLOC PUBLICACIÓ QUALIFICACIONS	Campus virtual de l'assignatura
DATA I HORA DE REVISIÓ	7 de juliol de 2008 a les 16.30 hores
LLOC DE REVISIÓ	Departament d'Anatomia Humana (2a planta)
PROCEDIMENT DE REVISIÓ	L'alumne podrà revisar el seu full de respostes i s'aclariran els possibles dubtes referents a les preguntes i llurs respostes

DATA: 29.05.2008

COORDINADOR: MARC CANALS IMOHR