

AVALUACIONS FINALS GRAU D'ENGINYERIA BIOMÈDICA
CURS 2018-19

Facultat de Medicina
Facultat de Física

La data dels exàmens subratllats coincideix amb la d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicacions

AVALUACIONS ASSIGNATURES PRIMER SEMESTRE

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	07/01/2019	08/01/2019	09/01/2019	10/01/2019	11/01/2019
09:00	(4r) Aplicacions mèdiques de l'enginyeria II	(3r) Enginyeria de materials i biomaterials	(2n) <u>Informàtica</u>	(1r) Biologia cel·lular	08:30 (4r) Aplicacions mèdiques de l'enginyeria III
	(1r) Mecànica, ones, fluids i termodinàmica		(4r) Aplicacions mèdiques de l'enginyeria I		
15:00					

	14/01/2019	15/01/2019	16/01/2019	17/01/2019	18/01/2019
09:00	(1r) <u>Àlgebra lineal i geometria</u>	(4r) Nanobio. i nanomed.		(3r) Biomecànica	(4r) Robòtica i control sist. biomèdics
	(3r) Informàtica mèdica i telemedicina	(2n) E i F: nerviós, endocrí, dig. i immune		(1r) Càlcul d'una variable	(2n) E i F: locom., cardio., respir. i renal
15:00					

	21/01/2019	22/01/2019	23/01/2019	24/01/2019	25/01/2019
09:00	(2n) <u>Bioestadística</u>	(3r) Instrument i senyals biomèdics	(1r) Química	(2n) <u>Economia i empresa</u>	
15:00					

AVALUACIONS ASSIGNATURES SEGON SEMESTRE

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	27/05/2019	28/05/2019	29/05/2019	30/05/2019	31/05/2019
09:00	(3r) Enginyeria de teixits i med. regenerativa	(1r) Càlcul de diverses variables	(2n) Bioelectricitat i bioelectromag.	(3r) Imatges Biomèdiques	(4r) Biomedical imaging & comp. lab.
		(4r) Biomedical microchips	(4r) Statistical quality control		
15:00	(4r) Medical implants				(1r) <u>Electromag., òptica i física atòmica</u>

	03/06/2019	04/06/2019	05/06/2019	06/06/2019	07/06/2019
09:00	(3r) Projectes	(2n) Biotecnologia i bioinformàtica	(4r) Simulation of biomedical eng. systems	(2n) Electrònica aplicada	(3r) Modelització de sistemes biològics
	(1r) Biofísica	(4r) Innovation and creativity in organizations		(4r) Biomedical instruments and equipment	(1r) <u>Equacions diferencials i càlcul vectorial</u>
15:00					

	10/06/2019	11/06/2019	12/06/2019	13/06/2019	14/06/2019
09:00		(2n) Patologia molecular i terapèutica	(3r) Enginyeria clínica, sist. salut i ètica	(2n) Bioenginyeria molecular i cel·lular	(1r) Bioquímica
		(4r) Product Eng. In Health care			(4r) <u>Instrum. virtual</u>
15:00	(4r) Treball Fi Grau	(4r) Treball Fi Grau	(4r) Treball Fi Grau	(4r) Treball Fi Grau	(4r) Treball Fi Grau

REVALUACIONS ASSIGNATURES PRIMER SEMESTRE

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	25/02/2019	26/02/2019	27/02/2019	28/02/2019	01/03/2019
16:00	(1r) Biologia cel·lular (*)	(2n) E i F: nerviós, endocrí, dig. i immune	(3r) Informàtica medica i telemedicina	(1r) Química	(4r) Aplicacions mèdiques de l'enginyeria I
		(4r) Aplicacions mèdiques de l'enginyeria II			

(*) Comença a les 17:00

	04/03/2019	05/03/2019	06/03/2019	07/03/2019	08/03/2019
16:00	(3r) Biomecànica	(2n) E i F: locom., cardio., respir. i renal	(1r) Mecànica, ones, fluids i termodinàmica	(3r) Enginyeria de materials i biomaterials	(2n) Bioestadística
		(4r) Aplicacions mèdiques de l'enginyeria III			(4r) Nanobio. i nanomed

	11/03/2019	12/03/2019	13/03/2019	14/03/2019	15/03/2019
16:00	(1r) Càlcul d'una variable	(4r) Robòtica i control sist. biomèdics	(3r) Instrument i senyals biomèdics		(1r) Àlgebra lineal i geometria

	01/07/2019	02/07/2019	03/07/2019	04/07/2019	05/07/2019
09:00				(2n) Informàtica	
15:00		(2n) Economia i empresa			

REVALUACIONS ASSIGNATURES SEGON SETEMBRE

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
	08/07/2019	09/07/2019	10/07/2019	11/07/2019	12/07/2019
09:00	(2on) Bioelectricitat i bioelectromag	(2on) Biotecnologia i bioinformàtica	(2on) Electrònica aplicada	(2on) Patologia molecular i terapèutica	(2on) Bioenginyeria molecular i cel·lular
	(4rt) Biomedical microchips	(4rt) Innovation and creativity in organizations	(4rt) Simulation of biomedical eng. systems	(4rt) Biomedical imaging & comp. lab.	(4rt) Biomedical instruments & equipment
15:00	(3er) Enginyeria de teixits i med. Regenerativa	(3er) Imatges biomèdiques	(3er) Projectes	(3er) Modelització de sistemes biològics	(3er) Enginyeria clínica, sist. salut i ètica
	(1r) Calcul diverses var.	(4rt) Medical implants	(1er) Bioquímica	(1er) Biofísica	(1er) Fonaments d'electromag. i òptica
	(4rt) Virtual instrument.		(4r) Product engineering in healthcare	(4r) Statistical quality control	

	02/09/2019	03/09/2019	04/09/2019	05/09/2019	06/09/2019
15:00		(1er) <u>Equacions diferencials i càlcul vectorial</u>			