

Presentación: 19-sep-19 jueves

Tarde 16:30:00? 18:30 Salon de grados

Código Asignatura	Nombre Asignatura	Tipo aula:	Cuatrimestre	Día	Horario	Hora inicio	Hora fin	Aula	Observaciones
43013	Fundamentos metodológicos básicos de la investigación biomédica	Legal y preventiva	1	Lunes/Martes/Miércoles/Jueves	Tarde	16:00	19:30	Aula 11	24 y 26 sept; 1, 3, 8, 15, 17, 22, 24,29 y 31 oct ; 4, 6 y 11 nov (INFO 3)
43013	Fundamentos metodológicos básicos de la investigación biomédica	Documentación	1	Lunes/Martes/Miércoles/Jueves	Tarde	16:00	19:30	Informática (I3)	13, 18,20 25 y 27 nov ; 2,4,9,11,16,18 de diciembre
43013	Fundamentos metodológicos básicos de la investigación biomédica	Exámenes	1ª / 2ª		Tarde	16:00	18:00	1ª Aula 11 / 2ª Aula 11	1ª: 3 febrero 2ª:1 junio
43014	Bases anatómicas de la investigación biomédica	Teoría	1	Lunes/Martes/Miércoles/Jueves	Tarde	16:00	19:00	Aula 11	23 y 25, 30 sep 2019; 2, 7, 14 ,16, 21, 23, 28 y 30 oct 2019; 5, 7, 12, 14, 19,21,26,28 y 29 nov 2019; 3,5,10,12,17 y 19 dic 2019; 9, 14 y 16 y 21 de enero 2020
43015	Bases anatómicas de la investigación biomédica	Exámenes	1ª / 2ª		Tarde	16:00	18:00	1ª Aula 11 / 2ª Aula 11	1ª :24 febrero 2ª: 15 junio
43015	Bases fisiológicas de la investigación biomédica	Teoría	A (anual)	Regulación de la Circulación.Papel del Endotelio Análisis digital de imágenes en Fisiología Fisiología y Fisiopatología Radicales Libres y Antioxidantes Fisiopatología enfermedades raras Corresponden a los módulos 43081,43082,43084 y 43085 del Máster de Fisiología	Tarde	16:00	19:00	Van todos los alumnos a las clases del Máster de Fisiología que es el Aula 16 salvo los días marcados en rojo que van al Aula 11 Las clases de Laboratorio serán en la Sala de Prácticas de Fisiología	26, 28 y 29 nov ; 3, 5 y 10, 12 y 13 dic ; 8,9,10 y 16 de enero; 11,12,13,14,17,18,19 y 20 feb ; 25,26,27 y 28 de febrero, 2,3,4 y 5 de marzo
43015	Bases fisiológicas de la investigación biomédica	Laboratorio		Lunes a jueves	Tarde	16:00	18h/19h		13,14,15 y 16 de enero
43018	Bases fisiológicas de la investigación biomédica	Exámenes		Lunes, martes, miércoles y jueves	Tarde	16:00	18:00	Aula 16 excepto 05/04/2019 que será aula 11	1ª: 19/12/2019 2ª: 8/06/2020; 1ª: 27/01/2020 2ª: 9/06/2020; 1ª: 9/03/2020 2ª: 15/06/2020; 1ª: 27/03/2020 2ª: 16/06/2020
43018	Fundamentos de investigación en Medicina Clínica	Teoría	2	lunes	Tarde	16:00	20:00	Aula 11	23 marzo ; 6 y 27 de abril y 4 mayo
43019	Fundamentos de investigación en Medicina Clínica	Otros: Exámenes	1ª / 2ª	lunes	Tarde	16:00	18:00	Aula 11	1ª: 18 mayo 2ª: 29 junio
43019	Fundamentos de investigación en Cirugía	Teoría	2	lunes	Tarde	16:00	20:00	Seminario E	23 marzo ; 6 y 27 de abril y 4 mayo
43020	Fundamentos de investigación en Cirugía	Otros: Exámenes	1ª / 2ª	lunes	Tarde	16:00	18:00	Seminario E	1ª: 18 mayo 2ª: 29 junio
43020	Fundamentos de investigación en Pediatría, Obstetricia y Ginecología	Teoría	2	lunes	Tarde	16:00	20:00	Seminario C	23 marzo ; 6 y 27 de abril y 4 mayo
43021	Fundamentos de investigación en Pediatría, Obstetricia y Ginecología	Otros: Exámenes	1ª / 2ª	lunes	Tarde	16:00	18:00	Seminario C	1ª: 18 mayo 2ª: 29 junio
43021	Fundamentos de investigación en Microbiología	Teoría	2	lunes	Tarde	16:00	18:00	Aula 12	23 marzo ; 6 y 27 de abril y 4 mayo
43022	Fundamentos de investigación en Microbiología	Otros: Exámenes	1ª / 2ª	lunes	Tarde	16:00	18:00	Aula 12	1ª: 18 mayo 2ª: 29 junio
43022	Trabajo fin de Máster								
43022	Trabajo fin de Máster								

TODAS LAS CLASES SE IMPARTIRÁN EN LA FACULTAT DE MEDICINA CAMPUS BLASCO IBÁÑEZ