

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