

GUÍA DOCENTE
FISIOLOGÍA

Fisiología

| | | | | |
|--|--|--|----------------------|---------------|
| Número total de créditos ECTS | | 6 | | |
| Tipología | | Básica | | |
| Organización temporal | | Curso 1; Semestre 2 | | |
| Modalidad | | Presencial | | |
| Idioma | | Castellano | | |
| Contenidos | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Procesos fisiológicos de los diferentes aparatos que componen el cuerpo humano. 2. Procesos fisiológicos de los diferentes órganos que componen el cuerpo humano. 3. Homeostasis del cuerpo humano. | | |
| Resultados de aprendizaje TÍTULO | Conocimientos y contenidos | CC01 Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. (ORDEN CIN/2134/2008). CC02 Comprender las bases moleculares y biológicas de las células y los tejidos. (ORDEN CIN/2134/2008). | | |
| | Habilidades y destrezas | | | |
| | Competencias | | | |
| Resultados de aprendizaje ASIGNATURA | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer los principios básicos que rigen la organización estructural y funcional de los seres vivos. 2. Conocer los mecanismos fisiológicos utilizados por los seres vivos en el desarrollo de sus funciones. 3. Explicar los principales mecanismos reguladores de las funciones corporales en situación de salud. 4. Interpretar los valores de los principales parámetros fisiológicos indicativos de una correcta funcionalidad. | | | | |
| Modalidad Presencial | Actividades formativas | | Horas totales | |
| | Clases Expositivas | | 38 | |
| | Seminarios | | 2 | |
| | Clases prácticas | | 18 | |
| | Tutorías | | 12 | |
| | Trabajo autónomo | | 76 | |
| | Prueba de evaluación final | | 4 | |
| | Total | | 150 | |
| | Sistemas de evaluación | | MÍNIMO | MÁXIMO |
| | Evaluación final: prueba o examen | | 60 | 60 |
| | Resolución problemas | | 10 | 30 |
| | Estudio casos - Proyectos | | 10 | 30 |
| | Otras actividades de evaluación continua | | 0 | 10 |
| Total | | 80 | 130 | |
| Observaciones | | | | |