

Estructura y función del cuerpo humano III

| | | |
|---|---|--|
| Número total de créditos ECTS | 6 | |
| Tipología | Básica | |
| Organización temporal | Curso 2; Semestre 4 | |
| Modalidad | Presencial | |
| Idioma | Castellano | |
| Contenidos | <ul style="list-style-type: none"> • Estructura y función del sistema digestivo: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía del sistema digestivo • Características funcionales de los principales componentes del sistema digestivo. • Estructura y función del sistema urinario: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía del sistema urinario • Fisiología del sistema urinario • Estructura y función del sistema reproductor: <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía del reproductor femenino • Anatomía del reproductor masculino • o Control hormonal, gametogénesis y ciclo menstrual | |
| Resultados de aprendizaje TÍTULO | Conocimientos y contenidos | CC02 Identificar la estructura y función normales del cuerpo humano, así como las bases moleculares y fisiológicas de las células, sus orgánulos y los tejidos. CC03 Reconocer la organización microscópica celular y de los diferentes tejidos y órganos del cuerpo humano. CC15 Conocer el funcionamiento de las técnicas instrumentales, informáticas, analíticas y moleculares que permiten el desarrollo de las metodologías para estudiar los sistemas biológicos. |
| | Habilidades y destrezas | HD01 Aplicar técnicas instrumentales, informáticas, analíticas y moleculares, y mostrar seguridad en un laboratorio. HD04 Utilizar lenguaje científico y técnico específico propio de las ciencias biológicas y de la salud. |
| Resultados de aprendizaje ASIGNATURA | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Identificar la Nomenclatura Anatómica Internacional para denominar las diferentes estructuras anatómicas. • Identificar los componentes, la organización y la función de los aparatos digestivo, excretor y reproductor. • Observar el nexo entre la fisiología, la histología y la organografía características para entender la función de manera razonada. | | |

| | Actividades formativas | Horas totales | |
|--|-----------------------------|--------------------|---------------|
| | Modalidad Presencial | Clases Expositivas | 28 |
| Seminarios | | 2 | |
| Clases prácticas | | 16 | |
| Prácticas de laboratorio | | 12 | |
| Tutorías | | 12 | |
| Trabajo autónomo | | 76 | |
| Prueba de evaluación final | | 4 | |
| Total | | 150 | |
| Sistemas de evaluación | | MÍNIMO | MÁXIMO |
| Evaluación Final: prueba o examen | | 50 | 50 |
| Resolución problemas | | 10 | 30 |
| Estudio de casos - Proyectos | | 10 | 30 |
| Otras actividades de evaluación continua | | 0 | 10 |
| Total | | 70 | 120 |