

### DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

<b>Materia:</b>	ANATOMÍA I		
<b>Identificador:</b>	34138		
<b>Titulación:</b>	GRADUADO EN BIOMEDICINA		
<b>Módulo:</b>	BASES ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES DE LA BIOMEDICINA		
<b>Tipo:</b>	MATERIA BASICA		
<b>Curso:</b>	1	<b>Periodo lectivo:</b>	Segundo Cuatrimestre
<b>Créditos:</b>	6	<b>Horas totales:</b>	150
<b>Actividades Presenciales:</b>	72	<b>Trabajo Autónomo:</b>	78
<b>Idioma Principal:</b>	Castellano	<b>Idioma Secundario:</b>	Inglés
<b>Profesor:</b>		<b>Correo electrónico:</b>	

### PRESENTACIÓN:

Generalidades y términos de uso común en orientación espacial anatómica. Período embrionario y formación de órganos y sistemas principales a partir de las tres capas germinales. Período fetal. Membranas fetales y placenta. Neuroanatomía. Órganos de los sentidos especiales. Anatomía del sistema cardiovascular. Anatomía del sistema respiratorio. Anatomía de los riñones y vías urinarias. Estructuras del sistema digestivo. Aparato genital masculino y femenino.

### COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

<b>Competencias Generales de la titulación</b>	G02	Comprender los principios y postulados básicos de las ciencias experimentales y humanas.
<b>Competencias Específicas de la titulación</b>	E03	Conocer las características morfológicas, metabólicas, fisiológicas y genéticas básicas de los organismos vivos, tanto procariotas como eucariotas, según su unidad morfológica y funcional.
	E04	Conocer la estructura del cuerpo humano sano, así como los mecanismos generales de la enfermedad, alteraciones moleculares, estructurales y funcionales.
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	R01	Describe las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
	R02	Enumera las diferentes fases del desarrollo embrionario humano normal.
	R03	Reconoce las características morfológicas de las estructuras anatómicas de los distintos órganos y aparatos del cuerpo humano.
	R04	Localiza en el cuerpo humano las distintas estructuras que componen los órganos y sistemas.
	R05	Interpreta datos sobre la anatomía humana funcional y aplicada a los distintos sistemas y órganos del cuerpo.

### PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

**Contenidos de la materia:**

**BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:**

**Bibliografía recomendada:**

**Bibliografía básica:**

**Páginas web recomendadas:**

\* Guía Docente sujeta a modificaciones