

# ANATOMÍA APLICADA

**CURSO: 1º Bachillerato.**  
**2 horas/semana.**

**REQUISITOS/APTITUDES:**

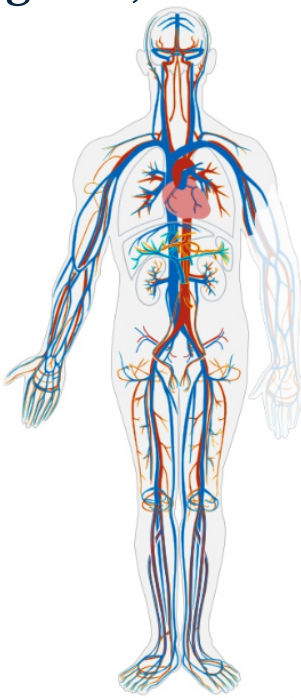


1. Tener inquietud por conocer el cuerpo humano: cómo es, cómo funciona, cómo se deteriora...
2. Implicarse en el desarrollo de hábitos de vida saludable.



3. Interés por saber sobre las enfermedades que afectan al ser humano.

4. Valorar la importancia de los órganos, sistemas y aparatos en el funcionamiento de un todo.



## ¿CÓMO SE TRABAJARÁ?

- 1. De forma participativa.
- 2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO.
- 3. Realización de investigaciones.
- 4. Fomento de la lectura.
- 5. Visionado de documentales y vídeos.
- 6. Elaboración de murales, presentaciones, exposiciones, creación de materiales...
- 7. Manejo de las nuevas tecnologías de la información y comunicación.
- 8. Razonamiento.
- 9. Utilidad/aplicación en el entorno.
- 10. Debates.

## ¿QUÉ VAS A APRENDER?



1. Cómo se organiza el cuerpo humano: ¿Cómo es?
2. Cómo funciona el cuerpo humano: su fisiología.
3. Órganos humanos: anatomía y funcionamiento.
4. Enfermedades de los sistemas y aparatos. Tipos.
5. Los hábitos de vida saludable.
6. La investigación biomédica y farmacológica.
7. Terapias y técnicas médicas.

## ¿PARA QUÉ CFGS TE PUEDE SER ÚTIL?



- 1. Familia agraria: Ganadería a Asistencia en Sanidad Animal, entre otros.
- 2. Familia química: Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines. Laboratorio de análisis y de control de calidad, entre otros.
- 3. Familia seguridad y medio ambiente: Química y Salud Ambiental.
- 4. Familia sanitaria: Anatomía Patológica y Citodiagnóstico, Dietética, Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, Laboratorio Clínico y Biomédico, Radioterapia y Dosimetría, entre otros.
- 5. Familia actividades físicas y deportivas: Acondicionamiento Físico, entre otros.

## ¿PARA QUÉ GRADOS TE SERVIRÁ?



- Grado en Bioinformática
- Grado en Biología Humana
- Grado en Biología Sanitaria
- Grado en Biomedicina
- Grado en Biomedicina Básica y Experimental
- Grado en Ciencias Biomédicas
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Grado en Enfermería
- Grado en Biología

- Grado en Medicina
- Grado en Nutrición Humana y Dietética
- Grado en Odontología
- Grado en Óptica y Optometría
- Grado en Óptica, Optometría y Audiología
- Grado en Podología
- Grado en Psicología
- Grado en Terapia Ocupacional
- Grado en Veterinaria
- Grado en Farmacia
- Grado en Fisioterapia

