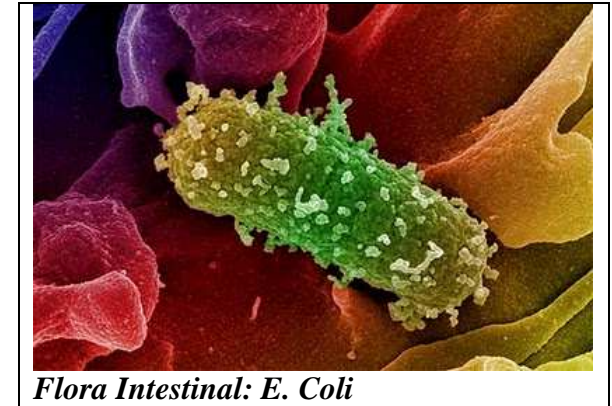


Además se realizarán pequeñas investigaciones científicas en el Laboratorio. Ejemplo la disección de un ojo de vaca, análisis de células de la sangre, observación de cristales hormonas femeninas en la saliva, etc.



## ***Biología Humana,*** *introducción a las ciencias de la salud.*

Dirigida a los alumnos interesados en la salidas profesionales biosanitarias:

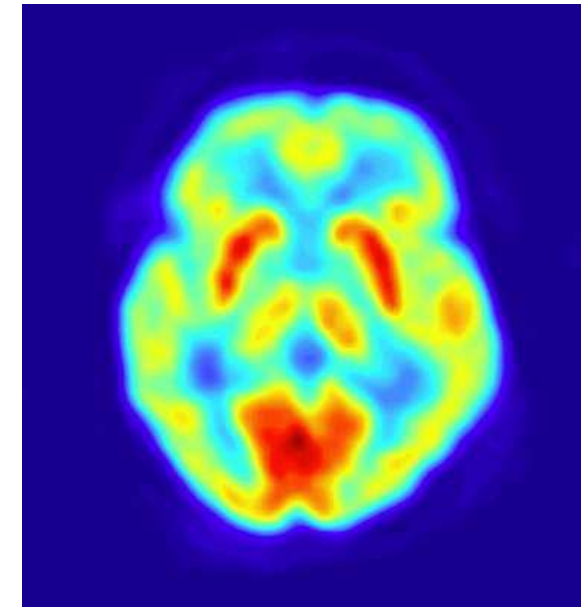
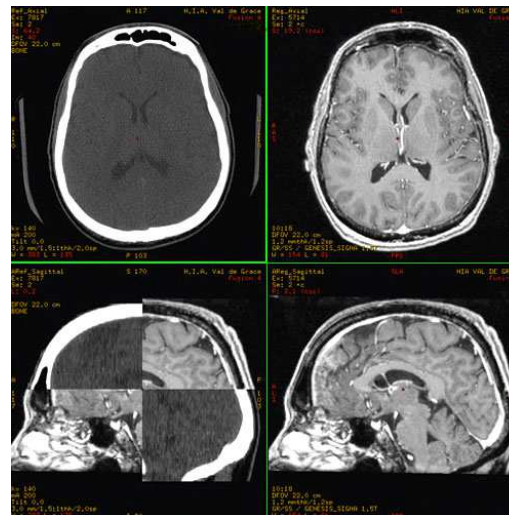
- Medicina
- Ayudante Técnico Sanitario.
- Enfermería
- Farmacia
- Fisioterapia
- Biología
- Logopedia
- Podología

**Departamento de Biología y Geología.**  
**I.E.S. San Bartolomé**



- Iniciar a los alumnos en los fundamentos básicos **de la anatomía y la fisiología humana.**
- Estudiar las principales **enfermedades**, y algunas **técnicas de diagnóstico.**
- Adquirir conocimientos sobre **hábitos de vida saludables que resulten beneficiosos en el día a día.**
- Aportar argumentos científicos en controversias y debates relacionados con la salud, el consumo, las drogodependencias o problemas sanitarios de diversa índole.

En la evaluación de la asignatura también se tendrá en cuenta informes científicos y presentaciones sobre algunos aspectos de la materia, o la realización de trabajos relacionados con novedades en el ámbito biosanitario, de manera que los alumnos adquieran hábitos de trabajo que les serán útiles en su futuro académico.



La asignatura de biología Humana es una optativa no evaluables en la P.A.U., pero permite al alumnado mejorar el expediente, su nota media en segundo de Bachillerato y además tiene una gran importancia para la formación del alumnado en ciencias biosanitarias. En la materia se persiguen los siguientes objetivos: