

- ¿POR QUÉ DEBERÍAS MATRICULARTE EN BGYCA?**
- ✓ Si eres un/a grande amante de la naturaleza y del estudio de sus fenómenos.
 - ✓ Si tienen un perfil analítico, metódico, observador, curioso y respetuoso con la diversidad biológica.
 - ✓ Si eres de esas personas que pueden pasarse horas escuchando el canto de un pájaro o identificando plantas, esta materia puede ser para ti.
 - ✓ Si deseas que tu profesión esté relacionada con la salud (veterinaria, biología, enfermería, medicina, farmacia o una profesión más técnica como ingeniería agraria).
 - ✓ <https://www.biologueando.com/estudiar-biologia/>

CONTENIDOS DE GEOLOGÍA:

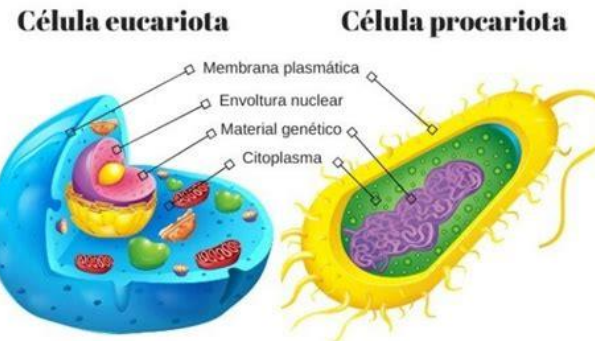
- ✓ Procesos geológicos internos y externos de la Tierra.
- ✓ Historia geológica de nuestro Planeta.

CONTENIDO DE BIOLOGÍA Y CA:

- ✓ Las células, los tejidos.
- ✓ Los microorganismos.
- ✓ Clasificación de los seres vivos.
- ✓ Funciones vitales de los animales.
- ✓ Funciones vitales de las plantas.
- ✓ Ecosistemas. Sostenibilidad

EN TOTAL SON 16 TEMAS Y 4 HORAS A LA SEMANA

1º BACHILLERATO BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES (BGYCA)



CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE FP

(Técnicos):

- ✓ Anatomía patológica y citodiagnóstico
- ✓ Laboratorio clínico y biomédico
- ✓ Paisajismo y medio rural
- ✓ Auxiliar de Veterinaria

<https://www.todofp.es/sobre-fp/webs-de-fp-de-ccaa.html>

<https://www.educa.jcyl.es/fp/es/catalogo-titulos-fp-castilla-leon/catalogo-titulos-grado-superior>

GRADOS de la Universidad donde se necesita:

- ✓ Veterinaria
- ✓ Medicina
- ✓ Farmacia
- ✓ Enfermería
- ✓ Agraria
- ✓ Biología
- ✓ Biotecnología
- ✓ Ciencia y tecnología de los alimentos

<https://www.universidades.gob.es/oferta-general-de-ensenanzas-y-plazas/>

SALIDAS PROFESIONALES:

- ✓ Investigación/ Laboratorios
- ✓ Educación ambiental
- ✓ Docencia (institutos/universidad)
- ✓ Consultoría medioambiental
- ✓ Industria alimentaria
- ✓ Espacios de reserva de fauna y flora
- ✓ Centros de cría en cautividad
- ✓ Medicina /Enfermería/ Farmacia/Veterinaria
- ✓ Ingeniería agraria/forestal