

ANATOMÍA APLICADA

CONTENIDOS QUE SE ESTUDIAN

Esta asignatura busca profundizar en el conocimiento del cuerpo humano (órganos, aparatos y sistemas) así como aprender sobre enfermedades que nos pueden afectar y consejos para llevar un estilo de vida saludable.

¿EN QUÉ TE PUEDE AYUDAR LA ASIGNATURA?

Anatomía aplicada es la asignatura ideal para aquellas personas que quieran dedicarse a una profesión relacionada con las ciencias de la salud (**técnicos sanitarios, medicina, enfermería, farmacia, fisioterapia, logopedia, psicología, etc.**) Además, al ser una optativa complementa muy bien las asignaturas de Biología, geología y ciencias ambientales y Química enfocando al alumno más hacia este campo del conocimiento y haciendo que tenga una base cultural mayor para afrontar los retos que su futura profesión le pueda deparar.

Por supuesto, esta asignatura está recomendada para cursar todos los **ciclos de grado superior** relacionados con la salud como son:

- Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología
- Técnico Superior en Audioprótesis
- Técnico Superior en Dietética
- Técnico Superior en Documentación Sanitaria
- Técnico Superior en Higiene Bucodental
- Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico
- Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
- Técnico Superior en Ortoprotésica
- Técnico Superior en Prótesis Dentales
- Técnico Superior en Radioterapia
- Técnico Superior en Salud Ambiental

Esta asignatura también ayuda a entender mejor a los ciclos de grado superior como las actividades físicas y deportivas y los ciclos de la industria alimentaria.

1ºBACH: BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES.

CONTENIDOS QUE SE ESTUDIAN

En la asignatura se profundiza sobre contenidos referentes a la geología, lectura de mapas, interpretación de cortes y estudio de las rocas.

También trabajaremos la biología celular, microbiología (estudio de microorganismos), fisiología vegetal y estudio de diferentes familias del reino animal. Una última parte del tema está dedicada al estudio de ecosistemas.

Como venimos haciendo en cursos anteriores, integramos los conocimientos de la asignatura con proyectos, trabajos y presentaciones buscando hacer interesante la materia.

¿EN QUÉ TE PUEDE AYUDAR LA ASIGNATURA?

Biología, geología y ciencias ambientales es una asignatura que te proporciona una base para grados universitarios como los de **química, farmacia, medicina, enfermería, fisioterapia, biología, geología, ambientales, criminalística, química, farmacia, ciencias de la actividad física y el deporte** y un largo etcétera. Estudiando esta asignatura, se facilita presentarse a EvaU por Biología y/o por Geología.

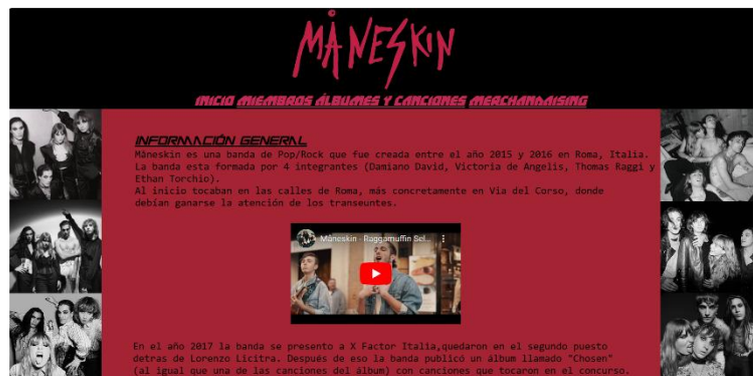
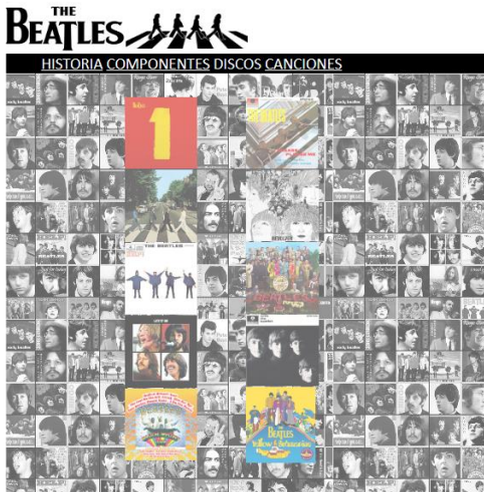
Por supuesto, esta asignatura está recomendada para cursar todos los **ciclos de grado superior** relacionados con la salud, la biología y las ciencias ambientales entre los que destacan:

- Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología
- Técnico Superior en Audioprótesis
- Técnico Superior en Dietética
- Técnico Superior en Documentación Sanitaria
- Técnico Superior en Higiene Bucodental
- Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico
- Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
- Técnico Superior en Ortoprotésica
- Técnico Superior en Prótesis Dentales
- Técnico Superior en Radioterapia
- Técnico Superior en Salud Ambiental
- Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal
- Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural
- Técnico Superior en Paisajismo y Medio Rural
- Técnico Superior en Energías Renovables
- Técnico Superior en Gestión del Agua
- Técnico Superior en Animación Turística
- Técnico Superior en Información y Comercialización Turísticas
- Técnico Superior en Restauración
- Técnico Superior en la Industria Alimentaria
- Técnico Superior en Coordinación de Emergencias y Protección Civil
- Técnico Superior en Educación y Control Ambiental
- Técnico Superior en Química y Salud Ambiental

DESARROLLO DIGITAL 1º BACHILLERATO

¿Qué vamos a ver en esta materia?

Creación y diseño de Páginas Web con



Creación de formularios web

DISEÑA TU PROPIA CAMISETA



Elige color, dibujo y talla



Buscar:

DATOS PEDIDO

ELIGE COLOR DE CAMISETA

ELIGE IMAGEN No se ha seleccionado ningún archivo

ADULTO

Hombre Mujer

Edad:

Altura:

TALLA

XS S M L XL XXL XXXL

INFANTIL

Niño Niña

TALLA

1-2 3-4 5-6 7-8 9-10

11-12 13-14

DATOS PERSONALES

Nombre

Apellido

Mayor de edad

Fecha Nacimiento dd/mm/aaaa

Teléfono

Email:

Dirección

SELECCIONA TU LOCALIDAD

Elige tu localidad

Opciones tus sugerencias

* Campos obligatorios

Cancelar Pedido Continuar

COMPRA TUS CASCOS



DETALLES DEL PEDIDO

ELIGE EL COLOR DE LOS CASCOS

SEXO

Hombre Mujer

Edad:

DATOS PERSONALES

Nombre

Apellido

Fecha de nacimiento dd/mm/aaaa

Teléfono

Email:

Dirección

DATOS DEL PAGO

Numero de la tarjeta

Fecha de caducidad Meses Año

CVC

SELECCIONA TU LOCALIDAD

Elige tu localidad

* Campos obligatorios

Cancelar pedido Continuar

COMPRA TU AGUA FRESCA



Elige sabor, tamaño y frescura

ELIGE EL TAMAÑO DE TU BOTELLA

Tamaño grande (5 litros)

Tamaño mediano (3 litros)

Tamaño normal (2 litros)

Tamaño pequeño (1 litro)

Tamaño muy pequeño (1/2 litro)

Tamaño cuano (1/4 litro)

¿Cuántas botellas?

ELIGE EL SABOR DE TU AGUA

Elige sabor

SABORES DE FRUTAS

Elige sabor

SABORES DULCES

Elige sabor

SABORES EXTRAÑOS

Elige el porcentaje de sabor de tu agua

¿Te gustaría añadirle pequeños trozos dependiendo del sabor que hayas elegido?

INCLUYE TU INFORMACION EN ESTA SECCION PARA QUE PODAMOS ENVIARTE TU PEDIDO DE AGUAS

Nombre

Apellidos

Fecha de nacimiento dd/mm/aaaa

Teléfono

E-mail:

Ciudad y localidad

Dirección

Desempenamos nuestro negocio a otros países y hacer llegar nuestra agua a solo el estado. Si estás interesado en hacer una pequeña donación para colaborar con la causa?

Cancelar pedido Continuar



Buscar:

DATOS PEDIDOS

Edad:

Altura

Mayor de edad:

Discapacitado:

Parking:

Países convalidados

Día dd/mm/aaaa

Aceptar Borrar

Programación con JavaScript



```

C:/Users/Aula/Downloads/Ejercicio21.html (Primeros Pasos) - Brackets
Archivo Edición Buscar Ver Navegación Desarrollo Ayuda
Ejercicio21.html
9 <title>Ejercicio 17</title>
10
11 <script type="text/javascript">
12     var num1;
13     var num2;
14
15     num1=parseInt(prompt("Introduce el primer número"));
16     num2=parseInt(prompt("Introduce el segundo número"));
17     var i;
18
19     if(num1==num2)
20     {
21         document.write("Los números son iguales");
22     }
23     else if(num1<num2)
24     {
25         [
26             document.write("Los números comprendidos entre " + num1 + " y " + num2 + " son: ");
27             for(i=num1+1;i<num2;i++)
28                 document.write(i + " , ");
29         ]
30     }
31     else if(num1>num2)
32     {
33         [
34             document.write("Los números comprendidos entre " + num2 + " y " + num1 + " son: ");
35             for(i=num2+1;i<num1;i++)
36                 document.write(i + " , ");
37         ]
38     }
39 }
40
41 </script>

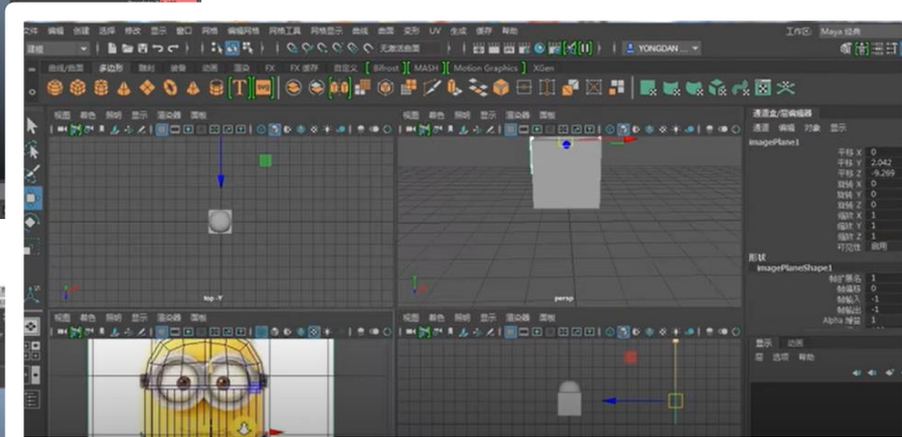
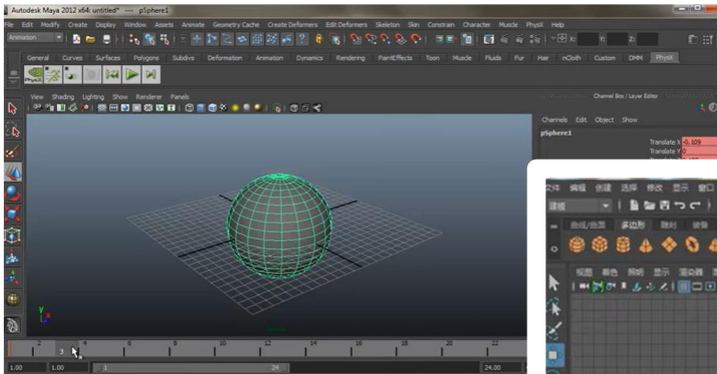
```

Esta página dice

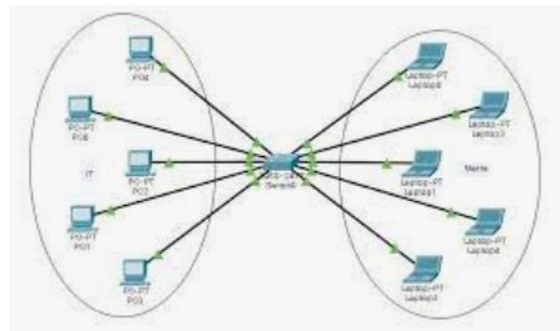
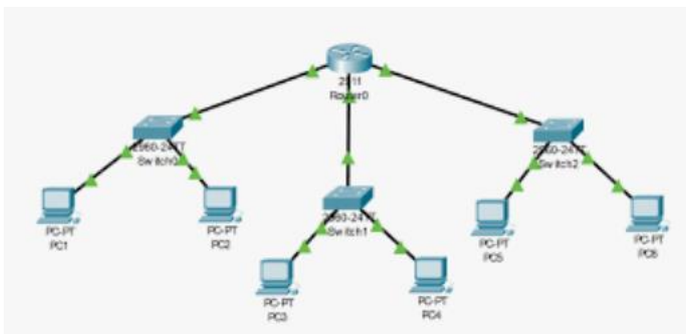
Los números introducidos son 5 y 7
 Suma= 12
 Resta= -2
 Producto= 35
 División= 0.7142857142857143
 Resto de la división= 5

Aceptar

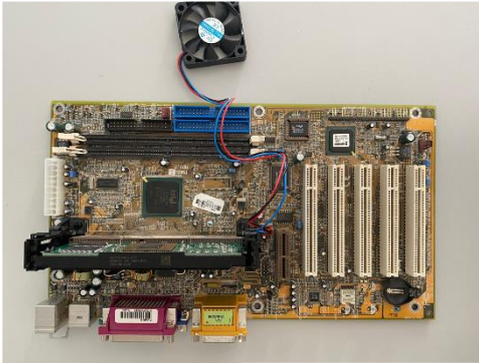
Diseño gráfico con



Diseño de redes locales con



Montaje de ordenadores



SALIDAS PROFESIONALES



TECNOLOGIA INDUSTRIAL I

¿Te estás planteando qué modalidad de Bachillerato debes cursar?

¡Haces bien! Se trata de una decisión que tiene un impacto enorme en tu carrera profesional e, incluso, puede trastocar por completo tus planes de futuro si no seleccionas la opción más adecuada. Las salidas del Bachillerato Tecnológico no son las mismas que las de Ciencias, Humanidades o de Artes y, por lo tanto, **esta elección se convierte en los cimientos de tu posterior trayectoria en el mundo laboral.**

Por ello, si te gustan las materias relacionadas con la Informática, la Tecnología o la Ingeniería, y quieres dedicarte profesionalmente a ello, **te contamos cuáles son las salidas del Bachillerato Tecnológico y a qué te tendrás que enfrentar durante los dos años de formación.**

¿Por qué estudiar Bachillerato Tecnológico?

El diseño de tu itinerario formativo no es baladí y **decantarte por el Bachillerato Tecnológico es siempre una buena decisión** por varias razones:

- **Acceso a estudios superiores.** Si quieres seguir cursando estudios superiores es probable que te exijan contar con el bachillerato adecuado como requisito de admisión. Y, además, algunos grados van a primar más en la nota de corte unas materias sobre otras. Por ejemplo, en Ingeniería va a contar más tu nota en Dibujo Técnico que la de Biología.
- **Preparación.** El hecho de que cuentes con conocimientos y habilidades específicas te va a permitir disponer de las herramientas necesarias para comenzar tu inmersión **en el mercado laboral.**
- **Empleabilidad.** No puedes olvidar tampoco que las salidas del Bachillerato Tecnológico presentan una alta demanda de mano de obra y,

al mismo tiempo, suelen disponer de buenos salarios. La mayoría de las **20 carreras de empleabilidad total**, son de carácter tecnológico.

- **Flexibilidad.** Por último, en caso de que no tengas claro hacia dónde encaminar tu futuro profesional, las salidas del Bachillerato Tecnológico son más flexibles, debido a que muchos estudios superiores en Humanidades aceptan estudiantes de esta rama, algo que no ocurre al revés. Por lo tanto, si optas por esta modalidad, podrás continuar tu formación en cualquier campo.

Temas impartidos en 1º de Bachiller Tecnológico en la materia de Tecnología e Ingeniería de 1º en el IES. Leandro Fernández de Moratín.

1) La energía.

- a. Fuentes convencionales de extracción.
- b. Usos y aplicaciones.

2) Los materiales.

- a. Materiales férricos y no férricos.
- b. Materiales de construcción y de uso técnico.

3) Máquinas y sistemas técnicos

- a. Principios de las máquinas. Transmisión.
- b. Elementos mecánicos.

4) Circuitos eléctricos

- a. De corriente continua. Serie, paralelo y por Kirchhoff.
- b. De corriente alterna.
- c. Motores eléctricos de corriente continua y alterna.

5) Neumática.

- a. Identificación de componentes.
- b. Cálculo de sistemas neumáticos.
- c. Diseño de circuitos.

6) Automática I.

- a. Sistemas automáticos de control.
- b. Representación de sistema por bloques.
- c. Álgebra de Boole.