



La asignatura

Nombre: **Anatomía aplicada**

Tipo: **Optativa de modalidad** de primero de bachillerato.

Periodicidad: 4 Horas semanales

La clase normal se impartirá en el aula y algunas en el laboratorio de desdobles
Las prácticas generalmente en el laboratorio de biología y el desdoble en lugar variable.

Procurad puntualidad aunque os tengáis que desplazar
- No valen excusas de quedarse hablando con profesores....
- Se pondrán los retrasos

El curso

1^o de bachillerato

Primero de bachillerato. Optativo. No obligatorio.

Mucho más duro que los de ESO. Se ha de recuperar todo lo que no se ha dado o se ha dado mal o se ha olvidado

En dos años tenéis que estar a nivel universitario
Las notas ya cuentan para selectividad.

Procedimientos

- La clase se dará por apuntes. No hay libro de texto
Para los interesados en algún tema se propondrá bibliografía
Se tendrá de referencia y apoyo la siguiente páginas web:
<http://ies.rayuela.mostoles.educa.madrid.org/Publicaciones/ApuntesAnatomiaAplicada/indice.htm>

Para ejercicios y láminas: <http://www.iesbinefar.es/quilez/course/view.php?id=28>

Ponerla en vuestro ordenador
En caso necesario se darán fotocopias

- Se utilizarán medios informáticos y audiovisuales
- Se propondrán trabajos voluntarios y obligatorios
- Se realizarán prácticas de laboratorio (biología)
- Se colaborará en actividades extraescolares.



Evaluaciones

- Tres evaluaciones
- Cada evaluación no superada una recuperación.
- Sumando 15 puntos, sin evaluaciones inferiores a 4, se aprueba la asignatura.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

60% Media aritmética de los distintos exámenes

30% Trabajos de los apuntes

Exposiciones

Noticias relacionadas

10% Respeto, educación

Atención en clase

Realización de tareas



ENTREGA DE TRABAJOS

_ Los trabajos para las **exposiciones** se mandarán por correo electrónico a la siguiente dirección:

Realizar una PRESENTACIÓN ORAL en **Power Point** que será enviada a la dirección mariajosediazlopez1415@gmail.com

Las diapositivas de esta presentación deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Ser ilustrativas, descartando aquellas dónde exista una carga excesiva de texto
- Ser útiles para la exposición
- Estar ajustadas a la parte del temario trabajada
- Con diseño atractivo
- Se podrán presentar videos siempre **y cuando no excedan una duración de 3 minutos**

En la exposición oral se valorarán también los siguientes aspectos:

- Entonación adecuada, vocalización, fluidez, gesticulación
- Vocabulario técnico-científico del tema a exponer. Cuidado en no usar muletillas ni palabras malsonantes.
- Organización de la exposición en introducción, desarrollo y conclusión. No repetir puntos volviendo a ideas ya expuestas..
- Tiempo ajustado. Temporalizar. Es tan malo quedarse corto como pasarse (unos 10 minutos por persona)
- Plantear preguntas, dudas, conclusiones...

_ Se deberá entregar al menos una **noticia** comentada por trimestre. Se entregará **escrito a mano** y se seguirá el siguiente guión:

- Noticia (copia, sólo primera página si es muy extensa)
- Medio de comunicación, fecha, autor
- Resumen
- Tema de la programación con que relacionas la noticia y por qué
- Comentario personal

Temario

1 - Base biológica (Biología 1º Bachillerato)

2 – Tejidos (Biología 1º Bachillerato)

3 - Organización general del cuerpo(Biología 1º Bachillerato) y Metabolismo

4 – Aparato digestivo y nutrición

5 – Aparato respiratorio y fonación

6 - Sistema circulatorio

7 - Sistema endocrino

8 - Sistema nervioso y órganos de los sentidos

9 - Esqueleto, sistema muscular y movimiento

DISTRIBUCIÓN

1ª EVALUACIÓN: T4, T5, T3

2º EVALUACIÓN: T6, T7

3º EVALUACIÓN T8, T9

PRUEBA INICIAL