# INFORMACIÓN GENERAL DE <u>BIOLOGÍA DE 2º BACHILLERATO</u> A DISTANCIA

### 1.- INTRODUCCIÓN

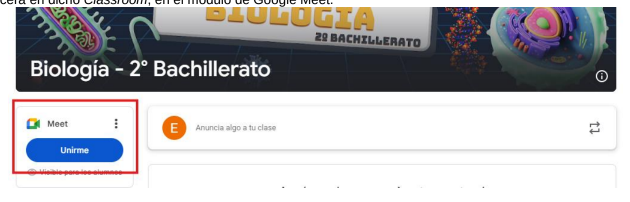
Libros recomendados (no son obligatorios):

- Biología de 2º de Bachillerato de la editorial OXFORD
- Biología de 2º de Bachillerato de la editorial McGrawHill

Además, a lo largo del curso iré subiendo los resúmenes de los apuntes y actividades, que te servirán para la preparación de los exámenes de evaluación, a la plataforma de *Classroom* a la que podrás acceder con el siguiente código: cptbtys5

Para acceder a estas actividades y apuntes debes utilizar el correo institucional, que te facilitará Jefatura de Estudios cuando te matricules.

Una vez que ya estés en el *Classroom* no sólo podrás acceder a todo el material que iré subiendo a lo largo del curso, sino que también podrás seguir las clases *online* uniéndote a la clase haciendo click en "Unirme" que aparecerá en dicho *Classroom*, en el módulo de Google Meet.



Para cualquier duda escríbeme a mi correo: elvira.dominguez@iesjaimeferran.org.

### 2.- DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS:

### **1ª EVALUACION:**

## BLOQUE 1.- LAS BIOMOLÉCULAS

- UNIDAD 1. BIOELEMENTOS Y BIOMOLÉCULAS INORGÁNICAS
- UNIDAD 2. BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS: GLÚCIDOS
- UNIDAD 3. BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS: LÍPIDOS
- UNIDAD 4. BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS: PROTEÍNAS
- UNIDAD 5. BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS: ÁCIDOS NUCLEICOS

### 2ª EVALUACION:

### **BLOQUE 2.- BIOLOGÍA CELULAR**

• UNIDAD 6- BIOLOGÍA CELULAR

### **BLOQUE 3.- METABOLISMO**

UNIDAD 7 - METABOLISMO

## 3ª EVALUACIÓN

### **BLOQUE 4.- GENÉTICA MOLECULAR**

- UNIDAD 8.- GENÉTICA MOLECULAR. REPLICACIÓN. TRANSCRIPCIÓN Y TRADUCCIÓN.
- UNIDAD 9.- REPRODUCCIÓN CELULAR, CICLO CELULAR, MITOSIS, MEIOSIS.
- UNIDAD 10.- MUTACIONES.

### **BLOQUE 5.- BIOTECNOLOGÍA**

UNIDAD 11.- BIOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA GENÉTICA.

### **BLOQUE 6.- INMUNOLOGÍA**

UNIDAD 12. - INMUNOLOGÍA

### 3.- PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- El curso comprende tres evaluaciones.
- Para la calificación de cada evaluación se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

### 1º) Actividades online:

- La resolución de cuestionarios online que se propongan basados en los ejercicios que se vayan haciendo durante la evaluación.
  - Estos cuestionarios se podrán realizar en casa con ayuda de los apuntes (que se subirán a Classroom con la teoría y ejercicios resueltos) a modo de repaso ya que tendrán lugar antes la realización de la prueba escrita.
  - La nota máxima en estas actividades será de un 6 para la nota final de la evaluación.
- El curso puede aprobarse haciendo sólo estas actividades, pero si el/la alumno/a quiere subir la nota (ya sea porque no haya alcanzado el 5 o habiendo alcanzado el 6) podrá presentarse al examen de evaluación hasta alcanzar el 10.

#### 2º) La prueba escrita (examen).

- Aquellos/as alumnos/as que no puedan realizar las actividades online antes mencionadas o quieran subir la nota podrán presentarse al examen de evaluación.
- Este examen de evaluación puntuará hasta el 10.
- En el examen de evaluación:
  - Queda terminantemente prohibido el uso del teléfono móvil, Tablet o cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet o de almacenamiento de información tanto en las clases como en los exámenes.
  - Aquel alumno/a que tenga un móvil encendido o cualquiera de estos dispositivos durante el examen automáticamente suspenderá dicha prueba.
  - Así mismo el empleo de cualquier ayuda escrita implicará la anulación del examen y su calificación será de cero.
  - Tampoco se permite en los exámenes el uso de bolígrafos cuya tinta pueda ser borrada.
- Los exámenes y las actividades online no realizados no se repiten.
- La nota final de la evaluación será la suma de las dos anteriores pudiendo sacar como máximo un 10.
- Se aprueba una evaluación con una calificación igual o superior a 5.

### 4.- SUPERACIÓN DEL CURSO:

- Los alumnos que tengan pendiente alguna evaluación la podrán recuperar en las pruebas de sus respectivas recuperaciones que se realizarán en el examen de la tercera evaluación.
- La calificación final será la media de las evaluaciones y las recuperaciones realizadas, siendo necesaria la nota media de 5 para alcanzar el aprobado.
- Los alumnos que no superen la asignatura en la convocatoria de mayo (ordinaria) deberán presentarse al examen de la convocatoria extraordinaria, que abarcará todos los contenidos de la materia.

### 5.- NORMAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA

Para que el/la alumno/a se familiarice con la asignatura y pueda resolver las dudas semanales se recomienda la asistencia a clase todos los lunes (ya sea de forma presencial u online).

Sin embargo, al ser un curso a distancia y teniendo en cuenta que muchos alumnos/as quieren asistir y no pueden (ni siquiera online), por sus impedimentos laborales, en cada evaluación se subirán (tal como se ha indicado al principio de este informe) a la página de *Classroom* los apuntes y una serie de actividades aclaratorias de la asignatura y que servirán para la preparación de los exámenes y de los ejercicios online que se harán a lo largo del curso. **Además, las clases se retransmitirán a través de** *Classroom* **todos los lunes.** 

Firmado: Elvira Domínguez Grimbergen