

## INFORMACIÓN GENERAL DE GEOLOGÍA DE 2º BACHILLERATO A DISTANCIA

### 1.- INTRODUCCIÓN:

Libros recomendados (no son obligatorios): Cualquier libro de texto de Geología, por ejemplo:

- GEOLOGÍA de la editorial PARANINFO
- GEOLOGÍA TEORÍA de la editorial EDELVIVES.

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: [brz4c6g](#)

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* tal como viene a continuación:



Para cualquier duda escríbeme a mi correo: [mercedes.aliaga@iesjaimeferran.org](mailto:mercedes.aliaga@iesjaimeferran.org).

### 2.- EL TEMARIO Y SU SECUENCIACIÓN POR EVALUACIÓN

#### 1ª EVALUACION:

##### BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN

UNIDAD 1: GEOLOGÍA Y SOCIEDAD

##### BLOQUE 2: MATERIALES Y ESTRUCTURA DE LA TIERRA

UNIDAD 2: LOS CONSTITUYENTES DE LA LITOSFERA TERRESTRE:  
MINERALES Y ROCAS.

UNIDAD 3: COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE LA TIERRA.

##### BLOQUE 3: PROCESOS GEOLÓGICOS INTERNOS (1)

UNIDAD 4: ESFUERZO Y DEFORMACIÓN EN LA LITOSFERA  
UNIDAD 5: TECTÓNICA DE PLACAS Y PROCESOS OROGÉNICOS

#### 2ª EVALUACION:

##### BLOQUE 3: PROCESOS GEOLÓGICOS INTERNOS (2)

UNIDAD 6: MAGMATISMO Y ROCAS ÍGNEAS  
UNIDAD 7: METAMORFISMO Y ROCAS METAMÓRFICAS.

##### BLOQUE 4: PROCESOS GEOLÓGICOS EXTERNOS

UNIDAD 8: LA METEORIZACIÓN. EL SUELO. LOS PROCESOS DE LADERA.  
UNIDAD 9: SEDIMENTACIÓN Y ROCAS SEDIMENTARIAS.  
UNIDAD 10: ACCIÓN GEOLÓGICA DE LA HIDROSFERA.  
UNIDAD 11: LOS RELIEVES EN CLIMAS EXTREMOS: MEDIO GLACIAR Y DESÉRTICO.

#### 3ª EVALUACIÓN

##### BLOQUE 5: GEOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

UNIDAD 12: RIESGOS GEOLÓGICOS.  
UNIDAD 13: RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS.

##### BLOQUE 6: GEOLOGÍA HISTÓRICA

UNIDAD 14: NOCIÓN DE TIEMPO GEOLÓGICO.

### **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: Mercedes Aliaga Tost