

Los miembros del departamento de Física y química articularán toda la actividad de aprendizaje online a través de la herramienta digital Aula virtual o Classroom. En la tabla siguiente, se indican los profesores del departamento y los grupos a los que dan clase, así como los nombres de las classroom asignadas a cada grupo. Los ***códigos de las aulas virtuales*** ya están en conocimiento de los alumnos, pero en caso de necesitar alguno, se puede contactar por mail con el profesor.

**CARGOS:**

- ◆ Jefe de Estudios: Israel Rodríguez
- ◆ Tutoría 3BE: Marina Iglesias
- ◆ Jefe de Departamento FQ: Pilar Torres

| Grupo y materia    | PROFESOR           | Nombre de la CLASSROOM            |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 2AE FQ             | Marina Iglesias    | 2°ESO A                           |
| 2BE FQ             | Marina Iglesias    | 2°ESO B                           |
| 2CE FQ             | Marina Iglesias    | 2°ESO C                           |
| 2DE FQ             | Marina Iglesias    | 2°ESO D                           |
| 3AE FQ             | Marina Iglesias    | 3°ESO A                           |
| 3BE FQ             | Marina Iglesias    | 3° ESOB                           |
| 3CE FQ             | Pilar Santamaría   | 3°C FyQ                           |
| 3DE FQ             | Pilar Santamaría   | 3°D FyQ                           |
| 4AE FQ             | Pilar Torres       | FQ4A                              |
| 4BE FQ             | Pilar Torres       | FQ4B                              |
| 4DE CAAP           | Pilar Santamaría   | 4°D CAAP                          |
| B1A                | Israel Rodríguez   | 1°ABach FyQ                       |
| B1B                | Pilar Santamaría   | 1°B Bachillerato                  |
| Química (B2A,B2B)  | Pilar Torres       | QUI2019                           |
| Física (B2A,B2B)   | Pilar Torres       | FIS2019                           |
| N2J FQ             | José Antonio Vidal | FyQN2J                            |
| Química N3J FQ     | José Antonio Vidal | Química-N3J                       |
| Pts FQ1, Pts FQB12 | Pilar Torres       | PTESFQ1                           |
| Pts FQ2            | Pilar Torres       | No hay classroom (por el momento) |
| Pts FQ3            | Pilar Santamaría   | PTESFQ32019                       |

Nuestro procedimiento de aprendizaje y evaluación se desarrollará en varios niveles de actuación:

**Primero: Transmisión de contenidos**

Incluye aquéllo que se explicaría en clase presencial. Normalmente lo llevaremos a cabo de diferentes formas:

- a) lectura del libro de texto
- b) escuchar audios
- c) mirar videos online (sugeridos o autodidactas)
- d) mirar pwp de los contenidos

## **Segundo: Afianzamiento de contenidos**

Realización de tareas para practicar los contenidos: actividades, ejercicios, test...

Se incluirán las soluciones de las actividades para que los alumnos puedan realizar su propia *AUTOCORRECCIÓN*.

## **Tercero: Evaluación de “seguimiento”**

Los profesores comprobaremos que los dos puntos anteriores han sido completados (o al menos que los alumnos se han enterado); es el equivalente a pasar lista en clase y a corregir ejercicios o mandar alguna actividad de clase, que luego se puede puntuar o no en el % que se asigne a actividades de clase.

Por tanto, a este tipo de control le hemos llamado "*Evaluación de seguimiento*", que en principio no tiene calificación o como mucho se calificará alguna de las tareas para nota de clase. Así que, en algunos casos solo se "entrega" la actividad para indicar que los alumnos saben que lo tienen que hacer.

## **Cuarto: Evaluación de contenidos y competencias**

Realización de tareas de Evaluación propiamente dicha: exámenes y/o proyectos. En principio, los exámenes se realizarán físicamente cuando volvamos... pero por si acaso, cabe la posibilidad de que planteemos alguna actividad de evaluación. Los proyectos o trabajos, serán entregados por classroom escaneados (y luego físicamente a la vuelta) o en formato digital (si son pwp)

## **Quinto: Preguntas y dudas**

Los canales para consultas y/o resolución de dudas son:

- a) a través de *classroom*; formular pregunta en privado o abierta, grabar un audio y/o hacer foto y enviarlo.
- b) en el *correo electrónico* de cada profesor, que está publicado en la página web.
- c) se está barajando realizar alguna videoconferencia (a través de la aplicación *MEET*), en ese caso los alumnos serán invitados a participar y podrán preguntar.

Cualquier duda será resuelta lo antes posible.

San Lorenzo de El Escorial, 13 de Marzo de 2020