

## **Informe del desarrollo de los programas Ilusiona T y Titula S**

Este informe ha sido anexionado a la PGA

Según se indica en la resolución además del apoyo en el aula, realizaremos coordinaciones con los diferentes departamentos de las asignaturas que están dentro del programa, a través de las reuniones de departamento y vía telemática. A los alumnos con asignaturas pendientes de 4º de ESO, se les apoyará de una manera individualizada, realizando ejercicios y resolviendo dudas de cara al examen de recuperación

Las asignaturas, los cursos y horas lectivas donde se desarrollaran los programas son las siguientes:

- Matemáticas, 1º de ESO: 8 horas
- Matemáticas 4º de ESO: 9 horas
- Física y Química 4º de ESO : 2 horas
- Biología 1º de ESO: 6 horas
- Educación Plástica y Visual 1º de ESO :1hora
- Tecnología 4º de ESO: 3 horas
- TIC 4º ESO:1 hora

A continuación se explican las actividades que se realizaran en el aula de las asignaturas anteriormente citadas.

### **Matemáticas**

#### *1º C, D y B:*

Durante la clase se apoyará activamente a los alumnos con mayor dificultad de aprendizaje y se explicará de manera individualizada aquellos ejercicios propuestos por el profesor titular. Se controlará y supervisarán los posibles comportamientos disruptivos que se puedan originar para favorecer el trabajo en grupo y el desarrollo de la clase.

#### *4º A, B y C*

Durante la clase se apoyará activamente a los alumnos con mayor dificultad de aprendizaje y se explicará de manera individualizada aquellos ejercicios propuestos por el profesor titular. Se realizará un control de los deberes trabajados en casa y se supervisarán los posibles comportamientos disruptivos que se puedan originar con el fin de favorecer el trabajo en grupo y el desarrollo de la clase.

### **Física y Química**

#### *4º A y B*

Durante la clase, apoyamos activamente aquellos alumnos con mayor dificultad de aprendizaje, trabajamos en grupos colaborativos los problemas propuestos por el profesor titular. Ayudamos en tareas adicionales como pasar lista y revisar la tarea propuesta para casa, agilizando el comienzo de la clase.

Apoyamos en las actividades prácticas de laboratorio, controlando el buen uso del material del laboratorio y el cumplimiento de las normas de seguridad.

### **Biología**

*1º C y D*

Durante la clase supervisamos y controlamos el comportamiento de los alumnos para el correcto desarrollo de la asignatura.

Apoyamos en las actividades prácticas de laboratorio, controlando el buen uso del material del laboratorio y el cumplimiento de las normas de seguridad.

### **Educación Plástica y Visual**

*1º D*

Durante la clase supervisamos y controlamos el comportamiento de los alumnos para el correcto desarrollo de la asignatura.

Apoyamos en las actividades prácticas realizadas en el aula de dibujo, controlando el buen uso del material y el cumplimiento de las normas de seguridad e higiene.

### **Tecnología y TIC**

*4º C*

Durante la clase supervisamos y controlamos el comportamiento de los alumnos para el correcto desarrollo de la asignatura.

Apoyamos en las actividades prácticas en el aula de tecnología/Informática, controlando el buen uso del material y el cumplimiento de las normas de seguridad.