

## 2.- PRESENTACION DE LA IDEA DE PROYECTO AL PROFESORADO ASIGNADO.

Antes de iniciar la realización del proyecto se debe estudiar la viabilidad y adecuación de la propuesta a desarrollar. Esta evaluación y estudio se realizará con la colaboración y aprobación de los profesores del equipo educativo (imparten clase en dicho grupo) del curso actual.

El módulo profesional de Proyecto de ASIR debe ser realizado por las/os alumnas/os con la colaboración, orientación y asesoramiento de un tutor docente asignado a la/el alumna/o.

El **proyecto a desarrollar puede partir** de diferentes alternativas:

- Adecuar alguna de las actividades a realizar en la F.C.T. que presente el suficiente interés, utilidad y complejidad como propuesta.
- Sea el propio alumno el que sugiera la idea y contenido del proyecto.
- Sea el profesor o equipo docente el que planteé las normas del proyecto a desarrollar por parte de la/el alumna/o, adecuando dificultad y contenido a la programación.

En último término **cualquier propuesta a desarrollar** por el/la alumno/a **debe contar con la aprobación previa del equipo educativo antes de comenzar**. Estos deben verificar que la propuesta tiene la temática y complejidad necesaria, o delimitará la realización de un proyecto de gran amplitud.

Para solicitar la realización de un proyecto **el/la alumno/a propondrá al profesorado el proyecto a realizar** siguiendo las directrices y restricciones indicadas en este documento. El proyecto se presentará a alguno de los profesores del equipo educativo del grupo de profesores de Informática que impartan docencia en el grupo de 2 de ASIR. Una vez conocido el tutor asignado responsable para el seguimiento del proyecto.

A la hora de desarrollar el proyecto se deben de tener en cuenta los siguientes **objetivos**:

- El contenido del proyecto debe tratar sobre tecnologías actuales utilizadas en el sector de la Informática.
- El proyecto debe ser una tarea de investigación que intente lograr el mayor nivel posible relacionado con las enseñanzas cursadas durante los dos cursos del ciclo en los diferentes módulos.

**Los alumnos deberán realizar un anteproyecto que presentarán al profesorado** del equipo educativo de Informática, **los cuales determinarán si el proyecto se ajusta a los contenidos y amplitud esperada**, profundizando o delimitando la extensión del mismo si fuese necesario.

