

## Qué contenidos trabajamos en Tecnologías de la información y comunicación.

Los contenidos que veremos a lo largo del curso se estructuran en base a las siguientes unidades temáticas:

- Programación de aplicaciones y juegos.
- Redes de ordenadores.
- Internet y seguridad informática.
- Hardware y arquitectura de equipos informáticos.
- Software y sistemas operativos.
- Aplicaciones informáticas.
- Edición y tratamiento digital de imágenes y video.
- La sociedad de la información.



## Aplicaciones y programas que utilizamos.

A lo largo del curso y según la unidad que estemos tratando, utilizaremos, entre otros, los siguientes programas o aplicaciones



Conoce  
las TICs



las TICs

Por qué te puede interesar escoger Tecnologías de la información y comunicación.



Es una materia que puedes seleccionar independientemente de la modalidad de bachillerato por la que optes, tanto si escoges la modalidad de **ciencias y tecnología, o humanidades y ciencias sociales.**

Los contenidos de esta materia te serán de gran utilidad para estudios de **grados universitarios o ciclos formativos de grado superior.**

**Escoge** en función de tu itinerario académico y preferencias.

Qué hacemos y cómo trabajamos.

Se trata de una materia de **carácter práctico**, trabajamos a través de la plataforma virtual moodle, a la que se suben los contenidos, actividades, tareas y recursos que se desarrollan a lo largo del curso.

Cómo y qué se evalúa

La evaluación es criterial, es decir, **se tiene en cuenta todo lo se realiza** en la misma: tareas, actividades, trabajo de clase, cuestionarios moodle,... etc.

El índice de aprobados es del 99%.

....el futuro está en las nuevas tecnologías.



...y la informática y las tecnologías de la comunicación.....

- forman parte casi a diario de lo que hacemos y utilizamos.
- facilitan un cambio positivo en el mundo que nos rodea.
- son fundamentales, independientemente de dónde se ubiquen físicamente las personas.
- ofrecen grandes oportunidades de creatividad e innovación.
- fomentan el trabajo colaborativo pero también el esfuerzo individual.
- son una parte esencial de una preparación académica completa
- ofrecen oportunidades futuras que no tienen fronteras.

## Contacto

Para cualquier duda o aclaración, no dudes en ponerte en contacto con nosotros directamente en el centro o a través del email [tecno.iessmg@gmail.com](mailto:tecno.iessmg@gmail.com)

Prof. Dpto. Tecnología Juan Carlos Ramos González