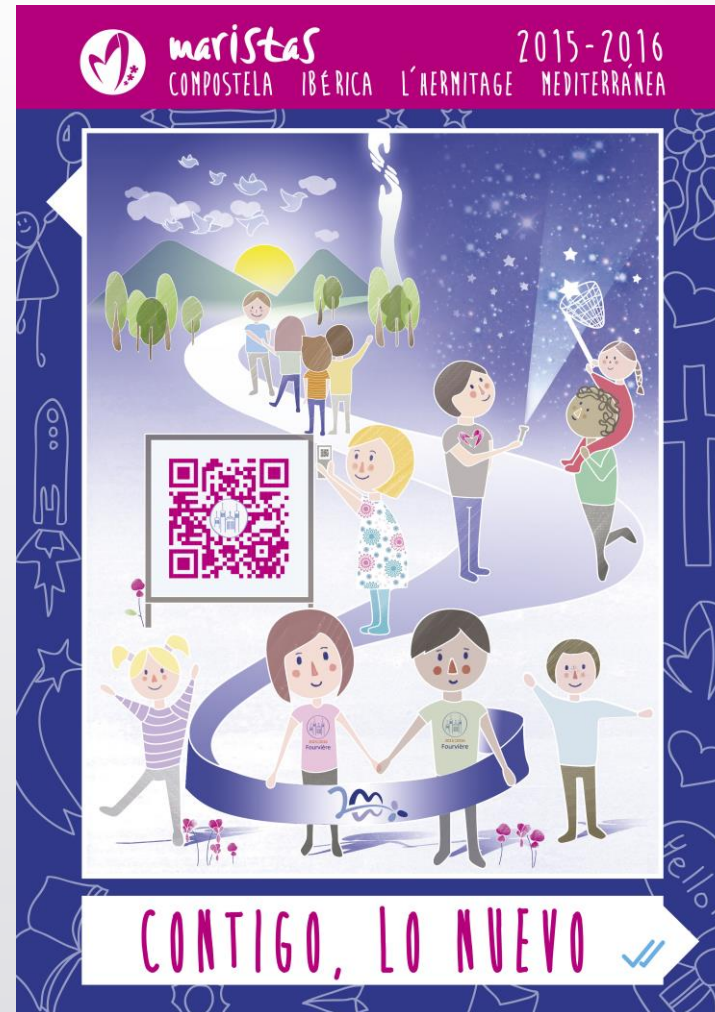


# Orientación Académica 2016-2017



# Índice

- Itinerario Humanidades
- Itinerario Tecnológico
- Itinerario Biología
- ¿Qué itinerario elijo?
- Optativas
- Ruegos y preguntas



# Itinerario Humanidades-Ciencias Sociales

- No son un conjunto de materias de menos nivel que las científicas.
- Permiten conocer al ser humano en todas sus facetas (histórica, artística, personal-social).
- **¿Qué salidas laborales tiene este itinerario?**

Derecho Periodismo Historia Arte Bellas Artes Publicidad  
Comunicación Audiovisual Políticas Económicas Empresariales  
ADE Sociología Antropología Filosofía Lengua Idiomas Turismo  
Traducción Humanidades Geografía Arqueología Relaciones  
Públicas Moda Docencia

**Actualmente, ¿Qué porcentaje tienen estas carreras para encontrar trabajo?**

El 70% suele encontrar trabajo en los primeros meses o en el primer año y este porcentaje está creciendo.



# ¿Qué materias me voy a encontrar en 4º ESO?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura	4
	Matemáticas	4
	Inglés	4
	Geografía e Historia	3
	Filosofía	3
	Educación Física	2
	Religión	2
Propias del itinerario	Economía	3
	Latín	3
Optativa	Francés	2

# ¿Qué materias me voy a encontrar en 1ºBAC?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura I	4
	Filosofía	3
	Inglés I	3
	Educación Física	2
	Religión	2
Propias del itinerario	Matemáticas aplicadas a las CC.SS.	4
	Historia del Mundo Contemporáneo	4
	Economía	4
Optativas	Francés	4
	Tecnología de la Información y Comunicación	4

# ¿Qué materias me voy a encontrar en 2ºBAC?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura II	4
	Historia de España	3
	Inglés II	3
Propias del itinerario	Matemáticas aplicadas a las CC.SS. II	4
	Geografía	4
	Economía de la Empresa	4
Optativas	Historia del Arte	4
	Historia de la Filosofía	4

# Itinerario Científico-Tecnológico

- Es el itinerario más demandado, pero el más exigente.
- Orientado para todos aquellos que deseen hacer una carrera de ciencias/ ingeniería
- ¿Qué salidas tiene este itinerario?

Ingenierías: Industrial, Caminos, Montes,  
Informática, Telecomunicaciones, Minas,  
Arquitectura, Aeronáutica, Navales

Actualmente ¿Qué porcentaje tienen estas carreras para encontrar trabajo?

Pese a la actual crisis económica, estas carreras ofrecen un porcentaje del 68% en los primeros meses y un 72% entre el primer y segundo año.



# ¿Qué materias me voy a encontrar en 4º ESO?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura	4
	Matemáticas	4
	Inglés	4
	Geografía e Historia	3
	Filosofía	3
	Educación Física	2
	Religión	2
Propias del itinerario	Física y Química	3
	Biología y Geología	3
Optativa	Francés	2
	Tecnología Robótica	2



# ¿Qué materias me voy a encontrar?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura I	4
	Filosofía	3
	Inglés I	3
	Educación Física	2
	Religión	2
Propias del itinerario	Matemáticas I	4
	Física y Química	4
	Dibujo Técnico I	4
Optativas	Francés	4
	Tecnología de la Información y Comunicación	4
	Tecnología Industrial I	4

# ¿Qué materias me voy a encontrar en 2ºBAC?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura II	4
	Historia de España	3
	Inglés II	3
Propias del itinerario	Matemáticas II	4
	Dibujo Técnico II	4
	Física	4
Optativas	Tecnología Industrial II	4
	Historia de la Filosofía	4
	Química	4

# Itinerario Biológico-Sanitario (Ciencias de la Salud)

- Destinado para aquellos cuyo futuro laboral esté cercano a la Medicina y a la Biología.
- Es muy exigente.

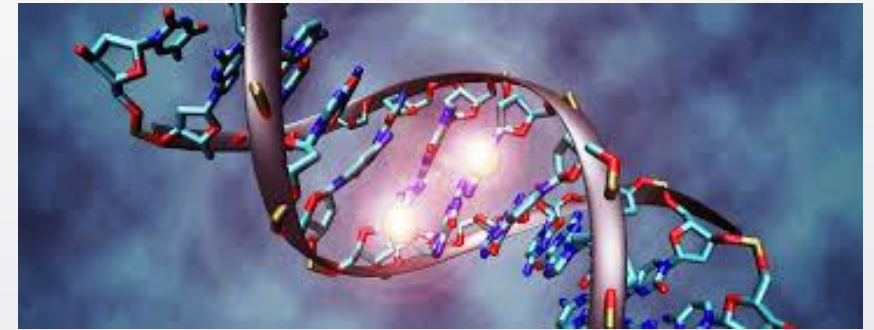
## ¿Qué salidas profesionales tiene?

Biología Humana Biología Sanitaria Biomedicina Básica y Experimental Ciencia y Salud Animal Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Biomédicas Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Ciencias del Deporte Enfermería Farmacia Fisioterapia Logopedia Medicina Nutrición Humana y Dietética

## Actualmente ¿Qué porcentaje de salidas laborales tienen estas carreras?

Durante el primer año es complicado encontrar empleo. La mayoría de estos trabajos requieren una oposición, la cual oscila entre los 2 y los 5 años después de haber terminado la carrera. Si dicha oposición se aprueba el porcentaje de trabajo es del 100%.

Si no se hace una oposición y se intenta entrar en una empresa privada el porcentaje laboral gira entorno al 65.3%



# ¿Qué materias me voy a encontrar en 4º ESO?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura	4
	Matemáticas	4
	Inglés	4
	Geografía e Historia	3
	Filosofía	3
	Educación Física	2
	Religión	2
Propias del itinerario	Física y Química	3
	Biología y Geología	3
Optativa	Francés	2
	Tecnología Robótica	2

# ¿Qué materias me voy a encontrar?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura I	4
	Filosofía	3
	Inglés I	3
	Educación Física	2
	Religión	2
Propias del itinerario	Matemáticas I	4
	Física y Química	4
	Biología y Geología	4
Optativas	Francés	4
	Anatomía aplicada	4
	Tecnología de la Información y Comunicación	4

# ¿Qué materias me voy a encontrar en 2ºBAC?

	Asignaturas	Horas
Comunes	Lengua Castellana y Literatura II	4
	Historia de España	3
	Inglés II	3
Propias del itinerario	Matemáticas II	4
	Química	4
	Biología	4
Optativas	CTM	4
	Historia de la Filosofía	4
	Física	4



## ¿Qué itinerario elijo?

Soy de **Ciencias Sociales** si...

- Si se me gusta y se me dan bien Historia y Lengua
- Si quiero saber más sobre el ser humano: Ética, Filosofía, Arte.
- Si se me dan mal las Matemáticas, Física y Química
- Si quiero hacer una carrera de letras

Soy de **Tecnología y Biología** si...

- Si me gusta y se me dan bien Física y Química, Matemáticas, Robótica, Tecnología.
- Si quiero saber sobre construcciones: Dibujo Técnico
- Si se me dan mal Historia, Geografía, Ética
- Si quiero hacer Ingeniería, Biología o Medicina

## ¿Qué itinerario elijo?

- En primer lugar debo pensar seriamente qué itinerario es el que se adapta mejor a mis necesidades e inquietudes.
- Es muy importante elegir bien el itinerario, de lo contrario, nos frustraremos.
- No tengo que elegir en función de cuál elegirán mis amigos, sino según mis gustos y necesidades.
- El itinerario que gusta da buena media al expediente. **GARANTIZADO.**
- Una buena media, me permitirá elegir la carrera que deseo.
- Si soy de Humanidades, no soy Tonto. Es igual de digno.
- Mis padres y profesores aconsejan, yo decido.





# Optativa 1: Tecnología Robótica 4º ESO

- El alumno aprenderá las partes de los robots y autómatas, conocimientos básicos de electrónica digital y analógica y conocimientos básicos de programación. Conocimientos que pondrá en práctica en la resolución de problemas tecnológicos con robots educativos.
- Está especialmente dirigida a alumnos con interés en la ingeniería
- Fomenta la creatividad, la innovación y el desarrollo del pensamiento lógico necesarios en la mayoría de las diferentes alternativas de futuro.



## Optativa 2: Anatomía Aplicada 1º Bachillerato

- Pretende aportar los conocimientos que permitan comprender el cuerpo humano y su motricidad en relación con las manifestaciones artísticas y con la salud.
- Permiten adquirir una visión de funcionamiento global del cuerpo humano, mediante la participación coordinada de todos los sistemas que lo constituyen; que comprenda el modo en que recibe y procesa los estímulos que conducirán a la propia expresión artística, y también deben capacitarle para relacionarse de forma óptima con el resto de la sociedad.



## Optativa 3: Tecnología Industrial I y II

- Son materias propias de la modalidad del bachillerato científico y tecnológico. Forma a los estudiantes en conocimientos sobre materiales, objetos, sistemas y procesos para poder resolver problemas y necesidades tecnológicas de la sociedad
- Son por tanto asignaturas imprescindibles como nexo de unión entre las tecnologías de secundaria y las carreras universitarias relacionadas con la tecnología y la industria.





# Optativa 4: Tecnología de la Información y Comunicación I y II

- En la actualidad vivimos en una sociedad hiperconectada que ha cambiado la forma en que nos comunicamos y nos informamos. El desarrollo de la competencia digital requiere un manejo de las tecnologías de la información y la comunicación. Mediante estas dos asignaturas se dota al alumnado de las herramientas para desenvolverse en la nueva sociedad digital.
- En la asignatura aprenderán a manejar todos los elementos de un ordenador, el software, riesgos, publicaciones, programación, redes de un ordenador...





Muchas gracias por su asistencia

**¿Tienes una duda?**

**¡PREGUNTA LO QUE QUIERAS!**

No dudes en consultar nuestra web

[www.maristastoledo.com](http://www.maristastoledo.com)

Estamos en



@MaristasToledo



Facebook.com/ColegioSantaMaríaToledo