

I.E.S.  
SAN JUAN BOSCO

¿Te atreves a soñar  
con un instituto diferente?



# CRITERIOS DE TITULACIÓN

- Obtienen el título los alumnos que:
  - Superen todas las materias en **junio**.
  - Tras la prueba extraordinaria de **septiembre**, tengan evaluación negativa en una o dos materias, siempre que no sean simultáneamente lengua y matemáticas.

\*Las materias suspensas incluyen las pendientes.

# ACCESO BACHILLERATO /FP

- **El Título ESO** (opción enseñanzas académicas/opción enseñanzas aplicadas) permitirá acceder indistintamente a **Bachillerato** o a **FPGM**.

(RD Ley 5/2016, de 9 de diciembre para la ampliación del calendario de implantación de la LOMCE)



# 1º Bto Humanidades y CCSS LOMCE

TRONC. GENERALES	FILOSOFÍA		4
	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I		4
	LATÍN I / MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I		4
	INGLÉS I		4
TRONC. OPCIÓN	A elegir una:		
	• GRIEGO I o LITERATURA UNIVERSAL	• ECONOMÍA	4
	HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO		4
ESPECÍFICAS	EDUCACIÓN FÍSICA		2
	A elegir dos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FRANCÉS I</li> <li>• TIC I</li> <li>• CULTURA AUDIOVISUAL I</li> <li>• CULTURA CIENTÍFICA</li> <li>• LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL</li> <li>• RELIGIÓN</li> </ul>	4

# 1º Bachillerato Ciencias LOMCE

TRONC. GENERALES	FILOSOFÍA		4
	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I		4
	MATEMÁTICAS I		4
	INGLÉS I		4
	FÍSICA Y QUÍMICA		4
TRONC. OPCIÓN	A elegir una:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</li> <li>• DIBUJO TÉCNICO I</li> </ul>	4
	EDUCACIÓN FÍSICA		2
ESPECÍFICAS	A elegir dos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I</li> <li>• DIBUJO TÉCNICO I</li> <li>• ANATOMÍA APLICADA</li> <li>• CULTURA AUDIOVISUAL I</li> <li>• FRANCÉS I</li> <li>• TIC I</li> <li>• LENGUAJE Y PRÁCTICA MUSICAL</li> <li>• CULTURA CIENTÍFICA</li> <li>• RELIGIÓN</li> </ul>	4

# LISTADO DE GRADOS POR RAMAS

RAMAS	ARTES Y HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS
GRADOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Bellas Artes</li> <li>•Filosofía</li> <li>•Geografía y Ordenación del Territorio</li> <li>•Historia</li> <li>•Historia del Arte</li> <li>•Traducción e Interpretación</li> <li>•Estudios Ingleses</li> <li>•Estudios Franceses</li> <li>•Lengua y Literatura Españolas</li> <li>•Filología Clásica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Administración y Dirección de Empresas</li> <li>•Economía</li> <li>•Marketing</li> <li>•Ciencia Política y Gestión Pública</li> <li>•Derecho</li> <li>•Relaciones Laborales y Recursos Humanos</li> <li>•Criminología</li> <li>•Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</li> <li>•Magisterio de Educación Infantil</li> <li>•Magisterio de Educación Primaria</li> <li>•Pedagogía</li> <li>•Educación Social</li> <li>•Trabajo Social</li> <li>•Turismo</li> <li>•Publicidad y Relaciones Públicas</li> <li>•Periodismo</li> <li>•Comunicación Audiovisual</li> <li>•Información y Documentación</li> <li>•Programa de Estudios Simultáneos ADE y Derecho (5 años)</li> <li>•Programa de Estudios Simultáneos Periodismo e Información y Documentación (5 años)</li> </ul>

# LISTADO DE GRADOS POR RAMAS

RAMAS	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
GRADOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Medicina (6 años)</li> <li>•Enfermería</li> <li>•Fisioterapia</li> <li>•Veterinaria (5 años)</li> <li>•Farmacia (5 años)</li> <li>•Psicología</li> <li>•Logopedia</li> <li>•Odontología(5 años)</li> <li>•Nutrición Humana y Dietética</li> <li>•Óptica y Optometría</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Biología</li> <li>•Biotecnología</li> <li>•Bioquímica</li> <li>•Química</li> <li>•Ciencias Ambientales</li> <li>•Matemáticas</li> <li>•Física</li> <li>•Ciencia y Tecnología de Alimentos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Arquitectura (5 años)</li> <li>•Ingeniería de la Edificación</li> <li>•Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería</li> <li>•Ingeniería de las Industrias Alimentarias</li> <li>•Ingeniería Química Industrial</li> <li>•Ingeniería Eléctrica</li> <li>•Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</li> <li>•Ingeniería Mecánica</li> <li>•Ingeniería en Tecnologías Industriales</li> <li>•Ingeniería Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</li> <li>•Ingeniería Telemática</li> <li>•Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>•Ingeniería Civil</li> <li>•Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</li> <li>•Ingeniería de Organización Industrial</li> <li>•Ingeniería en Informática</li> <li>•Ingeniería Química</li> <li>•Programa de Estudios Simultáneos Matemáticas e Ingeniería Informática (5 años)</li> </ul>



# IMPORTANTE

- No hay opciones educativas mejores que otras.
- Bachillerato: Alumnos que continúen estudios.
- Título de bachiller (evaluación positiva en todas las materias).
- Importancia de las notas en Bachillerato.
- En Bto se realizan diferentes activ. orientación (programas, visitas, charlas...)
- La toma de decisión ha de ser reflexiva.
- Consejo Orientador.



# SOLICITUD DE MATRÍCULA

- El/la tutor@ enviará a cada alumn@ su hoja de matrícula por correo electrónico.
- Los/las alumn@s con 4 o más asignaturas suspensas recibirán dos solicitudes.
- El/la tutor@ enviará a los/las alumn@s el día y la hora para entregar la matrícula **(cita previa)**

# SOLICITUD DE MATRÍCULA

## SI TIENES IMPRESORA

- Imprime, rellena y firma la hoja de matrícula.
- Ingresa 1,12€ del seguro escolar.
- Entrega la hoja de matrícula cumplimentada y el resguardo del banco en la **secretaría del instituto con cita previa.**

# SOLICITUD DE MATRÍCULA

## SI NO TIENES IMPRESORA

- Revisa los datos personales y comprueba que son correctos.
- Piensa bien las optativas que vas a elegir.
- Ingresa 1,12€ del seguro escolar.
- Acude a la **secretaría del instituto** con **cita previa** (el/la alumn@ tendrá que ir acompañad@ del padre o madre)
- No olvides llevar el resguardo del banco.

**¡Gracias por vuestra atención!**