



# PROGRAMA DEL DIPLOMA DE BACHILLERATO INTERNACIONAL

## EN EL INSTITUTO ALFONSO X "EL SABIO"





Diploma  
Programme

# Con el patrocinio de la Concejalía de Educación del Ayuntamiento de Murcia



Ayuntamiento  
de Murcia



# IES Alfonso X el Sabio

La Organización del Bachillerato Internacional tiene como meta formar jóvenes solidarios, informados y ávidos de conocimiento, capaces de contribuir a crear un mundo mejor y más pacífico, en el marco del entendimiento mutuo y el respeto intercultural.

En pos de este objetivo, la Organización del Bachillerato Internacional colabora con establecimientos escolares, gobiernos y organizaciones internacionales para crear y desarrollar programas de educación internacional exigentes y métodos de evaluación rigurosos.

Estos programas alientan a estudiantes del mundo entero a adoptar una actitud activa de aprendizaje durante toda su vida, a ser compasivos y a entender que otras personas, con sus diferencias, también pueden estar en lo cierto.

**El Instituto Alfonso X “El Sabio” , al servicio de la sociedad murciana desde el año 1837, en una decidida apuesta por ampliar su oferta educativa, está autorizado por la Organización del Bachillerato Internacional (IBO) y por la Consejería de Educación, Formación y Empleo para impartir el Bachillerato internacional.**





# CARACTERÍSTICAS



- **Implantado en casi de 4.000 centros de los cinco continentes.**
- **Completa formación en las principales ramas del saber.**
  - **Con marcado carácter internacional que abre posibilidades al alumnado en sus relaciones personales y laborales.**
- **Reconocido en numerosas universidades de todo el mundo.**
- **Proporciona doble titulación: Título de Bachiller español y Diploma de BI.**
- **Desarrollo a lo largo de dos cursos académicos.**

# PRINCIPIOS PEDAGÓGICOS



- Incentivar el espíritu crítico.**
- Desarrollar habilidades de comunicación.**
- Fomentar el respeto, la tolerancia y la aceptación de las diferencias.**
- Promover conciencia solidaria.**
- Formar en responsabilidad.**



# ESTRUCTURA



El programa se ilustra mediante un círculo que engloba los seis grupos de asignaturas. En la parte central del círculo se sitúan los tres componentes obligatorios del tronco común.





**En el transcurso de los dos años del programa,  
los alumnos:**

- **Estudian seis asignaturas, una de cada grupo de asignaturas**
  - **Redactan una monografía**
- **Completan el curso de Teoría del Conocimiento (TdC)**
- **Participan en el programa Creatividad, Acción y Servicio (CAS).**







- **La compatibilidad es posible con cualquiera de las modalidades de nuestro bachillerato.**
- **Los contenidos que no son coincidentes con los del PDBI, se incluyen en la programación de cada asignatura.**
- **Si alguna materia de nuestro bachillerato no se incluye dentro del PDBI, se impartirá como materia propia, para asegurar así la doble titulación.**



**Cada una de las seis asignaturas se cursa durante 2 cursos, y se califica con una nota del 1 al 7.**

**La Monografía y la Teoría del Conocimiento se evalúan con un máximo de 3 puntos.**

**El diploma se obtiene a partir de 24 puntos, cumpliendo determinados requisitos.**

**Existe una Evaluación Interna (exploraciones matemáticas, pruebas orales, prácticas de laboratorio, dossieres de investigación...) y una Evaluación Externa (trabajos escritos, ensayos, exámenes de mayo) en cada asignatura.**



# BACHILLERATO INTERNACIONAL EN EL IES ALFONSO X EL SABIO

**Humanidades/Sociales**  
**Ciencias(Salud/Tecnológico)**





# HUMANIDADES/SOCIALES

<b>1º LOMCE</b>	<b>1º PDBI</b>	<b>horas</b>
Lengua Castellana y Literatura I	Español A1 (NS)	4+1
Matemáticas aplicadas a CCSS I	Matemáticas NM	4
Filosofía	Teoría del Conocimiento	4
Idioma	Lengua B (NM)	4
Historia del MC	Historia (NS)	4+1
Economía/ Latín I	Empresa y Gestión (NS)/ Latín (NS)	4+1
Cultura Científica	Sistemas Ambientales (NM)	2+2
Educación Física	_____	2

# MODALIDAD CIENCIAS CC SALUD/TECNOLÓGICO



1° LOMCE	1° PDBI	horas
Lengua y Literatura I	Español A1 (NS)	4+1
Filosofía	Teoría del Conocimiento	4
Matemáticas I	Matemáticas (NS)	4+1
Idioma	Lengua B (NM)	4
Física y Química	Química (NM)	4
Biología Geología/ Dibujo Técnico	Biología (NS)/ _____	4+1 4
Cultura científica	Sistemas ambientales (NM)	2
Mecánica	Física (NS)	4+1
Educación física	_____	2

**El Programa del Diploma apoya la Excelencia y prepara a los estudiantes para las enseñanzas y los hábitos de estudio que necesitan en la Universidad.**

**Les permite trabajar en equipo e individualmente gracias a la estructura en grupos reducidos y a la atención personalizada del profesorado.**

**Exámenes externos Mayo 2017**



# Les pone en contacto con estudiantes de Bachillerato Internacional de todo el mundo, mediante intercambios lingüísticos

*Intercambio con Linden High School  
de New Jersey , septiembre 2016*



# Les permite participar en interesantes actividades culturales nacionales e internacionales ...



*Participación en la Conferencia on astronautics en Moscú Febrero 2016*



*Ensayos del musical Moulin Rouge. Estreno 25 mayo 2017*



... que enriquecen sus experiencias personales y  
su bagaje intelectual



*Participación en en  
IMINJO, Burgos  
Febrero 2016*



*VIII Congreso Regional UM-  
CARM Investigadores Junior,  
Murcia  
Abril 2017*



## GRADUACIÓN X PROMOCIÓN JUNIO 2017

# FOTO X ANIVERSARIO



**2 Diciembre 2017**

# Para más información:

[www.ibo.org](http://www.ibo.org)

[www.iax.es](http://www.iax.es)



**Avda. D. Juan de Borbón, 3.  
Murcia**

**Teléfono 968 23 20 40**

**Presentación de solicitud  
en el propio centro, a partir del  
5 DE MARZO**

**Pago de tasa de 450€ en 1º y 500€ en 2º al  
formalizar la matrícula**

“

UN **NIÑO**, UN **PROFESOR**, UN **LIBRO** Y UNA **PLUMA** PUEDEN CAMBIAR AL **MUNDO**. LA EDUCACIÓN ES LA ÚNICA **SOLUCIÓN”**.

**YOUSAFZAI, MALALA**



Diploma  
Programme

**MUCHAS GRACIAS POR  
SU ATENCIÓN**