

PROGRAMA DE DIPLOMA

Dos años de duración

Simultáneamente se cursa el Bachillerato Nacional

Elevado prestigio internacional

Currículo integrado por materias de Ciencias y Humanidades

Metodología basada en la investigación y el descubrimiento

Evaluación mixta interna y externa

Fomento de la mentalidad internacional

Preocupación por el desarrollo integral del alumnado: físico, intelectual, emocional y ético.



International Baccalaureate®
Baccalauréat International
Bachillerato Internacional



“El 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.”

COMPONENTES TRONCALES

Pretenden ampliar la experiencia de los alumnos, estimular la reflexión crítica y facilitar su desarrollo integral

Teoría del Conocimiento: Un curso que propone a los alumnos la reflexión sobre la naturaleza del conocimiento.

Monografía: Un trabajo de investigación de 4000 palabras sobre unas de las materias de estudio.

Creatividad, Actividad y Servicio: Proyectos concretos fuera del aula con el fin de estimular otras actitudes y valores como la solidaridad, el trabajo en equipo y la vida sana.



IES PRÍNCIPE FELIPE
INSTITUTO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

C/FINISTERRE Nº 60
28029 MADRID
Tfno: 91 3146312



IES PRÍNCIPE FELIPE

CIENCIAS SOCIALES

Lengua y Literatura A (NS)

Inglés B (NM)

Historia (NS)

Matemáticas (NM)

Gestión empresarial (NS)

Sistemas Ambientales y

Sociedades (NM)



Nuestra Misión: Educar a nuestro alumnado para que desarrolle sus capacidades académicas, humanas y profesionales en un centro abierto a un proceso de mejora continua y con una clara proyección internacional.

Nuestra Visión: Mantener una línea educativa de calidad para que nuestro alumnado pueda alcanzar un alto nivel académico, humano y profesional potenciando la participación.

INDAGACIÓN



ACCIÓN



REFLEXIÓN



CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Lengua y Literatura A (NS)

Inglés B (NM)

Historia (NM)

Matemáticas (NS)

Química (NS)

Física (NM)



CIENCIAS DE LA SALUD

Lengua y Literatura A (NS)

Inglés B (NM)

Historia (NM)

Matemáticas (NM)

Química (NS)

Biología (NS)