

# El Programa del Diploma del Bachillerato Internacional sale muy favorecido cuando se le compara con el Baccalauréat francés

El Bachillerato Internacional (IB) encargó a [Ecctis](#) llevar a cabo una serie de estudios en profundidad para evaluar el nivel de correspondencia entre el Programa del Diploma (PD) y los sistemas del ciclo superior de educación secundaria de Victoria (Australia), Ontario (Canadá), Finlandia, Singapur, Corea del Sur y Estados Unidos. Este estudio contribuye a la investigación

mediante el análisis de los cursos del PD y los del Baccalauréat francés (BF) seleccionados para la comparación, centrándose en la correspondencia de los resultados del aprendizaje, los contenidos y la exigencia. A continuación se presentan los cursos incluidos en la comparación entre los dos currículos.

Área disciplinaria	Cursos del PD	Cursos del BF
Matemáticas	Análisis y Enfoques del NM y el NS	Matemáticas de Première
	Aplicaciones e Interpretación del NM y el NS	Matemáticas de Terminale <sup>1</sup>
Ciencias	Biología del NM y el NS	Ciencias de la Vida y de la Tierra
	Química del NM y el NS	Física y Química <sup>2</sup>
	Física del NM y el NS	
Filosofía	Filosofía del NM y el NS	Filosofía
	Componente troncal de Teoría del Conocimiento (TdC)	

**Los hallazgos de este estudio aportan más pruebas de que los cursos del PD constituyen currículos rigurosos, diseñados para promover una amplitud y profundidad significativas del aprendizaje, y pueden implementarse fácilmente en una variedad de contextos nacionales.**

A continuación se presenta una visión general de los principales hallazgos en relación con la exigencia, donde se compara el nivel de exigencia de los cursos del PD y del BF.<sup>3</sup> Para ver otros resultados, se debe consultar el informe completo. **En general, los cursos del PD suelen ser más exigentes que los cursos del BF incluidos en la comparación.**

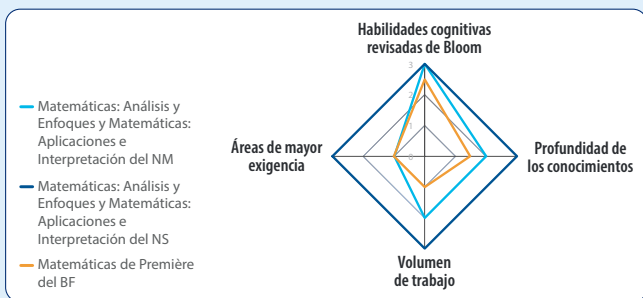
<sup>1</sup> Matemáticas del BF se ofrece en dos niveles de estudio, Première y Terminale; este último amplía los contenidos del anterior.

<sup>2</sup> Física y Química es una asignatura combinada del BF.

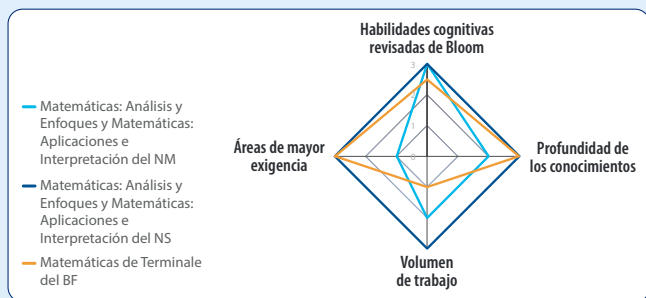
<sup>3</sup> La exigencia se compara por medio de cuatro criterios: las habilidades cognitivas revisadas de Bloom, la profundidad de los conocimientos, el volumen de trabajo y las áreas de mayor exigencia.

## Matemáticas

### Los cursos de Matemáticas del NM y el NS superan en exigencia a los de Matemáticas de Première del BF.

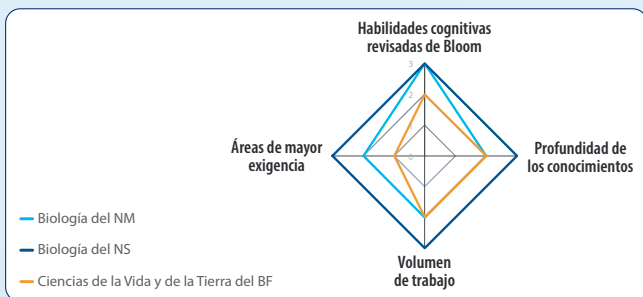


### Los cursos de Matemáticas del NS superan en exigencia a los de Matemáticas de Terminale del BF.

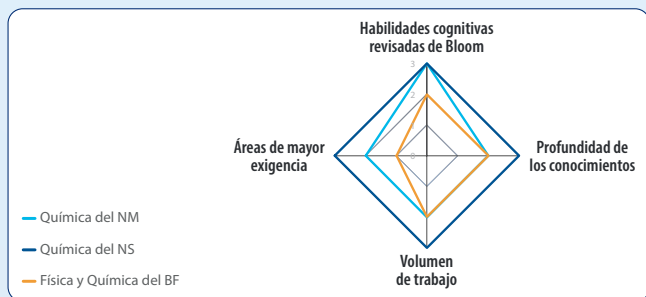


## Ciencias

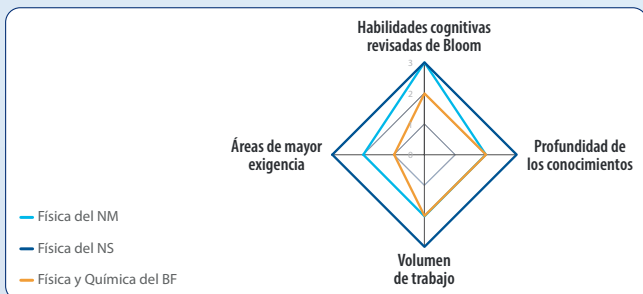
### Los cursos de Biología del NM y el NS superan en exigencia a Ciencias de la Vida y de la Tierra del BF.



### Los cursos de Química del NM y el NS superan en exigencia a Física y Química del BF.

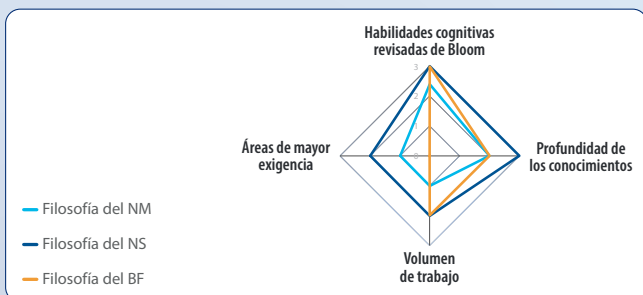


### Los cursos de Física del NM y el NS superan en exigencia a Física y Química del BF.

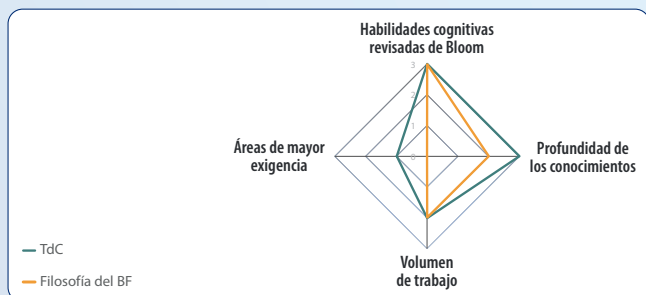


## Filosofía

### Filosofía del NS supera en exigencia a Filosofía del BF.



### TdC supera en exigencia a Filosofía del BF.



El presente resumen ha sido elaborado por el departamento de investigación del IB. Los informes completos se encuentran disponibles en [www.ibo.org/research/](http://www.ibo.org/research/). Si desea más información sobre estos u otros estudios de investigación del IB, solicítela a la dirección de correo electrónico [research@ibo.org](mailto:research@ibo.org).