



TÍTULO OFICIAL DE BACHILLERATO

Diploma DUAL

Bachillerato + American High School Diploma

El **Diploma Dual®** de Academica Corporation es el programa oficial que permite al alumnado obtener **dos titulaciones simultáneas**: la propia de su país o región y el American High School Diploma. Stucom es centro oficial adherido al programa. Al terminar sus estudios, los alumnos del Diploma Dual® obtienen exactamente la misma titulación que los estudiantes de EE.UU. al terminar el High School, **reconocida internacionalmente**.

MULTILINGÜISMO	CAPACITACIÓN PERSONAL	COMPETENCIA DIGITAL	ACCESO A UNIVERSIDADES INTERNACIONALES
<p>Todos los contenidos e interacciones con los profesores y compañeros son 100% en inglés. Además, los alumnos participan en sesiones con estudiantes de todas partes del mundo, una oportunidad única para enriquecerse culturalmente.</p>	<p>Se desarrollan habilidades como la autonomía, la responsabilidad y la internacionalización, que servirán para estudiar y/o trabajar en entornos internacionales y adquirir competencias esenciales para la vida personal y laboral.</p>	<p>En un mundo cada vez más interconectado, es imprescindible saber desarrollarse en entornos tecnológicos. El Diploma Dual da acceso a herramientas avanzadas que capacitan a los/las estudiantes para futuros entornos universitarios y laborales.</p>	<p>La titulación de American High School Diploma es reconocida en todo el mundo y por muchas universidades, públicas o privadas. Con esta doble titulación se abren muchas oportunidades para continuar los estudios en el extranjero con todas las garantías.</p>

"Decidí hacer el Dual Diploma para **mejorar el inglés** y abrir la posibilidad de estudiar en EE.UU. Además, esta experiencia me ha ayudado a interesarne por temas que no hubiera descubierto si no hubiera hecho el programa y también me ha permitido conocer a mucha **gente nueva e interesante.**" - *Carla Muñoz, alumna de STUCOM 2024-26 y Diploma Dual 2022-25.*



Máxima convalidación

Los estudiantes del Diploma Dual® solo deben cursar **6 asignaturas** para obtener la titulación americana. Gracias a la excelencia educativa y los acuerdos internacionales de Academica Corporation, el alumnado puede obtener la máxima convalidación posible: el 75% de los 24 créditos necesarios para obtener el American High School Diploma.

Flexibilidad

El programa se puede completar en 4, 3 o 2 cursos académicos, con la posibilidad de empezar desde 2º de la ESO hasta 1º de Bachillerato. Así, el alumnado puede escoger el **itinerario que más se adecúe a su ritmo y necesidades** y compaginar y alcanzar los objetivos académicos tanto del currículum de su Bachillerato como del High School Diploma.

Asignaturas de interés

El currículum académico del programa (cuatro asignaturas obligatorias y dos optativas) permite a los/las estudiantes **cursar asignaturas que no se ofrecen en el currículum europeo**; esto les puede ayudar a definir qué quieren estudiar en el futuro y les da un plus de motivación. Entre las optativas se ofrecen asignaturas como Fotografía Digital, Criminología, Psicología...

Un proveedor de prestigio

Academica Corporation es una de las mayores instituciones educativas en Estados Unidos, con más de 200 escuelas de alto rendimiento escolar en su red (charter schools) (*). Academica ha recibido el President's "E" Award 2022, máximo galardón que puede recibir una institución en EE.UU. Su misión, visión y compromiso es aportar una **mejora continua, desarrollo del éxito educativo y soluciones a las necesidades** de todas sus entidades escolares americanas, así como de las instituciones adheridas al programa - como es el caso de Stucom - en todo el mundo.

(*) Educación pública de gestión privada de alto rendimiento.



**head
heart
hands**

 [stucombttx](#)

 [stucombttx](#)

[www.stucom.com](#)

CENTRO PELAI

933015696
C/ Pelai, 8 08001
Barcelona

CENTRO CÒRSEGA

933218377
C/ Còrsega, 409 08037
Barcelona

Centre homologat i concertat per:
 Generalitat de Catalunya
Departament
d'Educació

Erasmus+
Enriqueciendo vidas, abriendo mentes.

