

ACADEMIA SABATINA

El Programa Jóvenes Talento de El Salvador es una iniciativa conjunta entre la Universidad de El Salvador y el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Está diseñado para estudiantes del sistema educativo nacional que demuestran aptitudes en Matemáticas y Ciencias. Posee tres sedes ubicadas en los campus de la Universidad de El Salvador en San Salvador, Santa Ana y San Miguel. Las actividades del Programa se estructuran en tres componentes esenciales:

1. Academia Sabatina de Matemática y Ciencias: Se extiende a lo largo del año escolar y se lleva a cabo durante 30 sábados en nuestras tres sedes. Aquí, los estudiantes tienen la oportunidad de sumergirse en un entorno educativo estimulante y enriquecedor.
2. Participación en Olimpiadas Internacionales: En este componente, se selecciona y entrena a los estudiantes más destacados en cada área para que representen a nuestro país en competencias internacionales.
3. Curso de Fin de Año, Futuros Dirigentes Técnico-Científicos (FDTC): Esta experiencia intensiva se lleva a cabo en nuestra sede en San Salvador. Los estudiantes más sobresalientes de la Academia Sabatina participan en este curso de nivel universitario relacionado con las ciencias y tecnologías modernas. El objetivo es fomentar un pensamiento científico y técnico sólido y nutrir el liderazgo en estos campos.



¿CÓMO INGRESAR AL PROGRAMA JÓVENES TALENTO?



El primer paso para unirse al Programa Jóvenes Talento es registrarse en las Olimpiadas de Matemática y Ciencias. La inscripción estará disponible a partir del 11 de agosto de 2025 a través del siguiente enlace:

www.jovenestalento.edu.sv/registro/

El método de ingreso es a través de la participación y clasificación en la Olimpiada Nacional de Matemática, ya que, de todas las olimpiadas, esta es **de carácter obligatorio**.
A continuación, se resumen las fases para participar:



XXVI Olimpiada Nacional de Matemática de 3° a 9° grado.

Contacto: onm@jovenestalento.edu.sv
<https://www.jovenestalento.edu.sv/matematica/>

Primera Fase: Publicación de ejercicios en línea

Esta consiste en un examen por correspondencia que se publicará del 7 al 19 de septiembre de 2025 en la página web del Programa:
<http://www.jovenestalento.edu.sv> y perfil de Facebook:
<https://www.facebook.com/jovenestalentosv>

Segunda Fase: Prueba presencial

Los alumnos que obtengan los mejores resultados en la Primera Fase serán convocados a la Segunda Fase, que consistirá en una prueba en modalidad presencial el 24 de enero de 2026.

Resultados de admisión

Consideraciones Importantes:

- En los primeros niveles, los alumnos estudiarán en la sede más cercana a su domicilio. A partir del nivel 6 (equivalente a 9° grado en adelante), las clases se llevarán a cabo en la sede central.
- Todos los estudiantes de antiguo ingreso deben someterse al proceso de admisión cada año.
- Aceptamos participantes de grados inferiores a 4°, siempre y cuando superen las pruebas de ingreso requeridas.
- Los estudiantes que obtengan los mejores resultados en la segunda fase de la ONM tendrán la oportunidad de formar parte de la Academia Sabatina.

Inicio de actividades: Sábado 21 de marzo 2026.

OLIMPIADAS DE CIENCIAS E INFORMÁTICA

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS PROCESOS DE SELECCIÓN Y FECHAS DE LAS OLIMPIADAS DE CIENCIAS INGRESAR A:



XIX Olimpiada Salvadoreña de Física

de 5° grado a 1er año de Bachillerato y alumnos de 2° año de Bachillerato técnico o de sistema internacional. Primera Fase virtual: del 5 de al 17 de octubre de 2025. Segunda Fase presencial: 14 de febrero de 2026.
Contacto: osf@jovenestalento.edu.sv
<https://www.jovenestalento.edu.sv/fisica/>



XV Olimpiada Nacional de Biología

de 6° grado a 1er año de Bachillerato y alumnos de 2° año de Bachillerato técnico o de sistema internacional. Primera Fase virtual: del 28 de septiembre al 10 de octubre de 2025. Segunda Fase presencial: 7 de febrero de 2026.
Contacto: onabi@jovenestalento.edu.sv
<https://www.jovenestalento.edu.sv/biologia/>



XXII Olimpiada Salvadoreña de Química

de 6° grado a 1er año de Bachillerato y alumnos de 2° año de Bachillerato técnico o de sistema internacional. Primera Fase virtual: del 19 al 31 de octubre de 2025. Segunda Fase presencial: 26 de febrero de 2026.
Contacto: OSQ@jovenestalento.edu.sv
<https://www.jovenestalento.edu.sv/quimica/>



X Olimpiada Salvadoreña de Informática

de 3° grado a 1er año de Bachillerato. Primera Fase virtual: del 8 de febrero al 1 de marzo de 2026. Segunda Fase presencial: 14 de marzo de 2026.
Contacto: osi@jovenestalento.edu.sv
<https://www.jovenestalento.edu.sv/informatica/>



VI Olimpiada Salvadoreña de Astronomía

de 4° grado a 9° grado. Inscripción inicia 24 de octubre de 2025 hasta 24 enero de 2026. Una sola fase presencial: 21 de febrero de 2026.
Contacto: osa@jovenestalento.edu.sv
<https://www.jovenestalento.edu.sv/astronomia/>

CONTACTOS

ADMINISTRACIÓN ACADÉMICA
programa@jovenestalento.edu.sv

FUNCIONAMIENTO DE LA ACADEMIA

Para Estudiantes Seleccionados por la ONM:

Luego de haber realizado ambas fases y clasificar, podrán participar en la Academia Sabatina durante 30 sábados del 2026. En las mañanas, de 9:00 A.M. a 12:00 M., se enfocarán en la asignatura de Matemática. Por las tardes, de 1:00 P.M. a 4:00 P.M., explorarán las Ciencias Naturales, incluyendo Física, Química y Biología (10 sábados cada materia).

Para Estudiantes Seleccionados por la ONM y Otra Olimpiada de Ciencias:

Tendrán la oportunidad de participar en la Academia Sabatina durante 30 sábados. Dependiendo del grupo olímpico al que sea seleccionado la formación se centrará en las mañanas de 9:00 am a 12:00 pm en matemática en los niveles regulares o asistirán a los entrenos matutinos de los grupos olímpicos del área en la que fue seleccionado. Por las tardes de 1:00 pm a 4:00 pm asistirán a los entrenos del grupo seleccionado grupo de Física, Química, Biología, Informática o Astronomía.

En la Sede Central de San Salvador se puede ingresar a cada uno de los siguientes niveles, según el grado que cursa el alumno:

Primer Nivel	desde 3er a 4° grado
Segundo Nivel	5° grado
Tercer Nivel	6° grado
Cuarto Nivel	7° grado
Quinto Nivel	8° grado
Sexto Nivel	9° grado
Séptimo Nivel	1° año de Bachillerato
Octavo Nivel	2° año de Bachillerato

Grupos Olímpicos:

Se entrena a los estudiantes más destacados en cada área para que puedan competir en olimpiadas internacionales de gran renombre. Los integrantes de estos Grupos Olímpicos son seleccionados a través de la ONM y otras olimpiadas de ciencias, y luego reciben entrenamiento especializado dentro de la Academia Sabatina. Es importante mencionar que la asignación de los estudiantes a un Grupo Olímpico se basa en la olimpiada de ciencias en la que participaron y fueron seleccionados.

Nota Importante: Para ingresar al Grupo Olímpico de Matemática, se requiere un examen de ingreso adicional.



PATROCINIO

La Fundación UNO patrocina el almuerzo de los alumnos de la Academia y el transporte de aquellos que viajan fuera de las sedes.

OBJETIVO DE LA ACADEMIA SABATINA

Desarrollar cualidades intelectuales, académicas, de convivencia y liderazgo conducentes a la formación de cuadros científicos y tecnológicos de alto nivel que contribuyan a proporcionar soluciones sostenibles al desarrollo social, económico y ambiental del país.

BENEFICIOS DE LA ACADEMIA

Nuestros estudiantes reciben una formación de alto nivel en Matemáticas, Física, Química, Biología, Astronomía e Informática. Además, estimulamos activamente el pensamiento creativo y la resolución de problemas. Asimismo, se tiene la oportunidad de establecer una amplia red de contactos en los campos de la ciencia, tecnología e industria, a nivel nacional e internacional.

Forma parte del
**PROGRAMA JÓVENES
TALENTO**

**INGRESO
2026**



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA



Jóvenes
TALENTO
El Salvador