



COLEGIO  
**AMADOR**

## EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA

*"Desde 1995, inspiramos y educamos a los jóvenes para ejercer un liderazgo responsable y enfrentar los retos del mañana"*

**COLEGIO AMADOR**



***"We build values, we educate for life!"***

# NUESTRA HISTORIA

El Colegio Amador es un centro educativo privado y familiar fundado en 1995 por los matemáticos Manuel Amador y Nelly de Amador, con más de 45 años de experiencia docente.

Desde sus inicios, el colegio ha mantenido un compromiso constante con la calidad académica, la formación en valores y el desarrollo integral del estudiante.

Hoy combinamos tradición educativa con metodologías innovadoras, tecnología y un programa académico con inglés integrado que fortalece las competencias comunicativas desde los primeros grados.



DESDE  
**1995**

## EXCELENCIA ACADÉMICA



### DESEMPEÑO EN PRUEBAS NACIONALES

**25%**  
*de nuestros estudiantes en el*  
**MEJOR 1% DEL PAÍS**

**71%**  
*de nuestros estudiantes en el*  
**MEJOR 10% DEL PAÍS**

## ¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

- **Formación integral**, con énfasis en la educación en valores y el desarrollo socioemocional, fundamentados en la fe católica.
- **Programa académico bilingüe**, donde los estudiantes aprenden contenidos en ambos idiomas y se preparan para la certificación internacional del Cambridge English Program.
- **Desarrollo avanzado del pensamiento lógico-matemático**, mediante un programa de Matemáticas basado en el método Singapur.
- **Propuesta tecnológica innovadora**, enfocada en el fortalecimiento del pensamiento computacional y el uso estratégico de recursos educativos digitales.
- **Modelo educativo vanguardista**, que integra metodologías inductivas y promueve el desarrollo de las inteligencias múltiples, potenciando las habilidades individuales de cada estudiante.

***"We empower bilingual, creative, and entrepreneurial learners to think, innovate, and lead in a changing world"***

## MODELO TRADICIONAL

vs.

## MODELO AMADOR



Todos los estudiantes aprenden de la misma manera.

Enfoque centrado en el profesor como fuente exclusiva de conocimiento.

Estudiante como ente pasivo que acumula información.

El libro como pilar de la enseñanza.

Contenidos desligados de la realidad.

Estudio basado en la repetición y la memorización.

Se respeta el ritmo de cada estudiante y se potencian sus talentos individuales.

Enfoque centrado en el estudiante, quien construye su propio aprendizaje y desarrolla su pensamiento crítico.

Rol activo del estudiante, quien investiga, descubre y comparte lo aprendido.

Recursos digitales y medios tecnológicos utilizados en los escenarios de aprendizaje.

Incorporación de contextos y situaciones reales para producir aprendizajes significativos.

Aprendizaje basado en competencias, que incluye la adquisición de conocimientos, habilidades y valores.

# METODOLOGÍA

## METODOLOGÍA



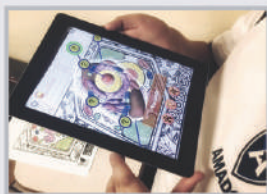
Programando con los Robots Dash & Dot

### Aplicamos metodologías activas centradas en el estudiante:

- Blended Learning
- Aprendizaje Basado en Proyectos (STEAM)
- Gamificación educativa
- Aprendizaje inductivo
- Desarrollo de inteligencias múltiples
- Evaluación formativa continua

### Plataformas educativas:

- IXL • Cambridge LMS
- CodeCombat
- Progentis
- Khan Academy
- PhET • Quizizz
- Kahoot • Scratch



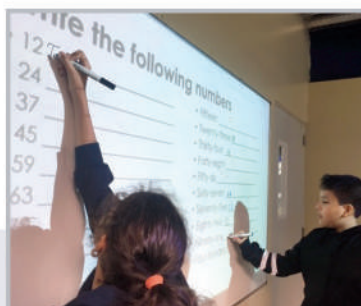
**- STEAM -**  
**SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING,**  
**ARTS, AND MATHEMATICS**



# CURRÍCULO BASADO EN COMPETENCIAS

## 1. PROGRAMA ACADÉMICO CON INGLÉS INTEGRADO

Alfabetización en español y en inglés promoviendo el hábito y la comprensión lectora desde los primeros años, y trabajando la correcta redacción y ortografía. Se cultivan las habilidades de comunicación, con técnicas de discurso y debate, así como el espíritu crítico y las habilidades de investigación, análisis, interpretación y evaluación de la información.



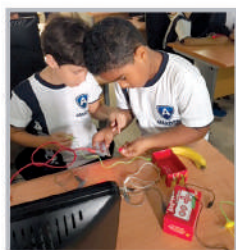
## 2. PENSAMIENTO LÓGICO-MATEMÁTICO

Se desarrolla el pensamiento matemático a través del adiestramiento del cálculo y la resolución de problemas (Método Singapur y Greg Tang Math) promoviendo el enfoque interdisciplinario, incorporando contextos y situaciones reales de la vida diaria. Se trabajan las competencias matemáticas, en inglés y español, usando plataformas tecnológicas como IXL, Khan Academy, GeoGebra, Desmos, Excel Aplicado.



## 3. PENSAMIENTO CIENTÍFICO

Se incentiva en los estudiantes la curiosidad, la formulación de preguntas complejas, la experimentación, la búsqueda de soluciones y la exposición de resultados. Nuestro programa de prácticas de laboratorio para primaria y secundaria permite lograr un aprendizaje por descubrimiento, donde el estudiante es el sujeto activo de la investigación.



## 4. EDUCACIÓN EN VALORES

Se fortalecen los valores de integridad, responsabilidad, solidaridad, liderazgo e innovación, formando hombres y mujeres con una sólida ética personal, sensibles a las necesidades de su entorno y capaces de asumir riesgos, innovar y transformar sus ideas en acciones. En secundaria, los estudiantes participan en encuentros de desarrollo personal y espiritual donde trabajan los valores, la inteligencia emocional y fortalecen lazos de hermandad y confianza.



## 5. FORMACIÓN BILINGÜE

Innovador programa de inglés por niveles que utiliza la metodología y los materiales didácticos de Cambridge University Press, incluye clases de Math, Science y Language Arts y la realización de los exámenes de Cambridge Assessment English que certifican cada nivel de acuerdo al Marco Común Europeo de las Lenguas.



## 6. COMPETENCIAS TECNOLÓGICAS

El programa de Tecnología abarca tres áreas fundamentales que fortalecen las competencias digitales del estudiante: **informática, programación y robótica**. A través de plataformas educativas y herramientas creativas, los alumnos desarrollan pensamiento lógico, creatividad y resolución de problemas, integrando la tecnología como parte activa de su aprendizaje.



Se preparan para la certificación internacional Microsoft Office y dominan el ecosistema Google for Education, junto a programas de diseño gráfico y edición de video. En Programación aprenden Python y JavaScript, diseñan páginas web y apps, y en Robótica trabajan el diseño, construcción y programación de robots mediante experiencias prácticas de innovación.

## 7. EDUCACIÓN FÍSICA

Se promueve el ejercicio físico trabajando las habilidades de psicomotricidad gruesa, coordinación e iniciación deportiva mediante juegos y competencias que promueven el disfrute, la socialización y el enfoque cooperativo. Los Alces del Amador se destacan en competencias de fútbol, basketball, volleyball, badminton, ping pong, ajedrez.



## 8. SENSIBILIDAD ARTÍSTICA

Se trabajan las inteligencias múltiples de cada alumno desarrollando la creatividad, la sensibilidad, la expresión y el pensamiento crítico, mediante disciplinas artísticas como la música, el teatro, la pintura, la escultura y la danza.



# DATOS GENERALES

## AÑO ESCOLAR Y EVALUACIONES

El año escolar está determinado por las fechas estipuladas por el MINERD. El proceso de evaluación es continuo e individualizado, basado en las competencias de cada grado y asignatura. El año escolar se divide en 4 períodos, en los cuales los padres reciben información sobre el progreso de sus hijos.

### HORARIO DE CLASES

**1ro - 6to de Primaria:** 7:45 a.m. - 1:30 p.m.

**1ro - 6to de Secundaria:** 7:45 a.m. - 2:10 p.m.

- Los viernes la salida es a las 12:10 p.m.

- Horario vespertino de 2:30 p.m. a 5:30 p.m.

- Los recreos de primaria y secundaria son separados.

### EXTRACURRICULARES VESPERTINAS

Salas de tareas, inglés, tutorías académicas, prácticas deportivas (fútbol, volleyball, ping pong, ajedrez y basketball), talleres de arte (pintura y escultura), música, teatro, debate, oratoria, tecnología y otras.

## CONEXIÓN CON EL HOGAR

El Colegio mantiene un canal abierto de comunicación permanente con padres, tutores y familiares mediante charlas, talleres, reuniones de padres, eventos deportivos, veladas y actos. Se comparten informaciones y fotos de las actividades educativas a través del periódico escolar y las cuentas de Instagram y Facebook.



**AMADOR.EDU.DO**



*"Helping students discover their potential and reach their dreams"*

# CAMPUS

Contamos con un edificio de cuatro niveles, con aulas climatizadas y bien equipadas, un laboratorio de ciencias y otro de informática, aulas especializadas de inglés, un makers space, salón de música, taller de arte y biblioteca. El último nivel alberga un amplio espacio multiuso cerrado y techado que usamos como polideportivo y auditorio.



## EXCELENCIA EN COMPETENCIAS ACADÉMICAS

En el Colegio Amador promovemos una cultura de excelencia académica y participación activa a través de competencias intercolegiales y concursos nacionales e internacionales en áreas como matemáticas, ciencias, oratoria, robótica, arte, literatura y deportes.

Nuestros estudiantes representan al colegio en eventos de alto nivel como la Olimpiada de Química, Canguro Matemático, Reto Bebras, First Lego League, National Speech & Debate Association y American Mathematics Competition, obteniendo destacados reconocimientos. Estas experiencias fortalecen el pensamiento crítico, la disciplina, el trabajo en equipo y el liderazgo, preparándolos para competir y destacarse con éxito en escenarios nacionales e internacionales.



## ADVANCED PLACEMENT COURSES



Las clases Advanced Placement (AP) ofrecen a los estudiantes de Secundaria la oportunidad de cursar asignaturas de nivel universitario, impartidas completamente en inglés y alineadas al currículo del College Board. Este programa fortalece el pensamiento crítico, eleva el rigor académico y prepara a los alumnos para los desafíos de la educación superior. Al aprobar los exámenes AP, los estudiantes pueden obtener créditos universitarios, lo que representa una ventaja competitiva en procesos de admisión y en su proyección académica internacional.

## PROCESO DE ADMISIÓN

Para solicitar la admisión debe:

- Llenar el formulario de Solicitud de Admisión en el colegio o escribiendo a [admisiones@amador.edu.do](mailto:admisiones@amador.edu.do)
- Solicitar una cita para entrevistarse con la Dirección y conocer el colegio.
- Coordinar la fecha para realizar el examen de admisión.

Concluido este proceso, se le informará si es aceptado en el colegio para que formalice la inscripción.





# MATRICULAS ABIERTAS

## PRIMARIA - SECUNDARIA



Calle Manuel Perdomo #6, esq. Tetelo Vargas, Ens. Naco, Santo Domingo  
**809-565-9393 - AMADOR.edu.do - info@amador.edu.do**