

Colegio Científico de San Carlos, ser mejor para servir mejor a Costa Rica

Wayner Montero

Director Colegio Científico.

*Licda. Telka Paulette
Guzmán Alvarado,*

Periodista.

El Colegio Científico de Costa Rica, Sede San Carlos, opera en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Costa Rica, en la localidad de Santa Clara desde el año 1993. El objetivo general de los Colegios Científicos es la formación integral de sus estudiantes, considerando los más altos valores costarricenses en el marco de un proceso educativo, con énfasis en la adquisición de conocimientos sólidos y habilidades en los fundamentos de la Matemática, la Física, la Química, la Biología, la Informática y la Robótica. El Colegio científico Sede San

Carlos se ha destacado regional, nacional e internacionalmente por su fuerte orientación a la investigación científica.

Para este año el CC San Carlos inicia el curso con el proceso de inducción de 28 estudiantes, provenientes de toda la Región Huetar Norte de Costa Rica, seleccionados de entre más de 80 postulantes que por su buen rendimiento académico y por su aptitud para la ciencia y la tecnología han optado por esta excelente opción educativa.

El 1 de febrero dichos estudiantes comenzaron el curso lectivo para el presente año con la expectativa de realizar grandes sueños para las futuras generaciones de científicas y científicos de nuestra Región y de nuestro país.

Entre los logros más destacables que año a año nuestros estudiantes obtienen mediante su empeño y dedicación se pueden citar una promoción del 100% en los exámenes de Bachi-

llarato desde la creación de la institución, Participaciones y reconocimientos en Olimpiadas de Química, Matemática, Biología y Física; así como en Ferias Científicas Nacionales e Internacionales.

1. ¿QUÉ SON LOS COLEGIOS CIENTÍFICOS DE COSTA RICA?

Los Colegios Científicos (CCC), son Colegios preuniversitarios, en los cuales se estudia en forma muy intensa con énfasis en matemáticas, física, química, biología e informática.

Funcionan en las Universidades públicas debido a la necesidad del uso de los laboratorios de química, física, biología, idiomas, y cómputo, por ser más especializados.

2. ¿PARA QUIENES SON LOS COLEGIOS CIENTÍFICOS?

No son Colegios, para todos los estudiantes, sino solamente para aquellos que poseen un interés extraordinario por el estudio de las ciencias y una extraordinaria capacidad para el trabajo intenso.

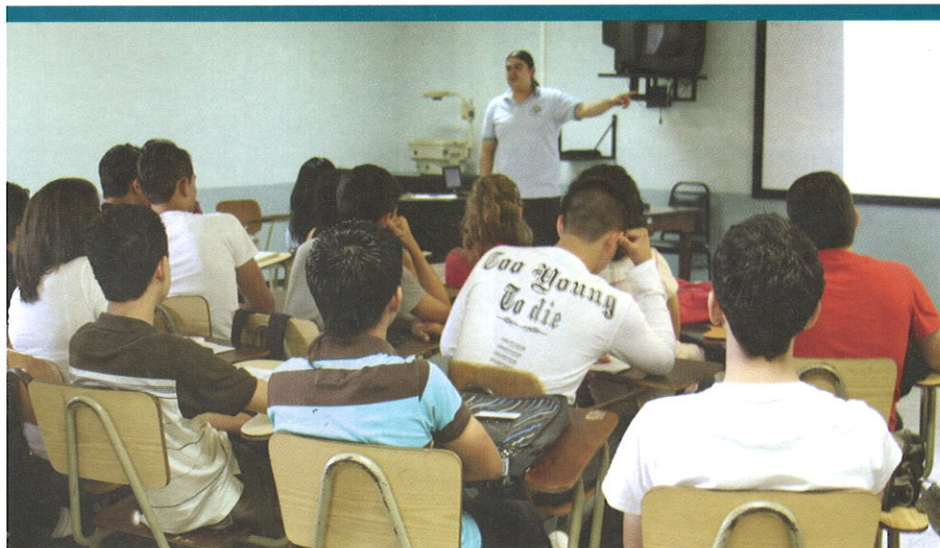
Además, estar dispuesto/a a sacrificar algunos gustos para dedicarlos a la investigación y el estudio.

3. REQUISITOS DE ADMISIÓN

Estar cursando el noveno año de la Educación General.

Tener un promedio anual mínimo por materia de 85 en el séptimo, octavo y dos trimestres de noveno año.

Obtener un puntaje lo más alto posible en el examen de admisión que se realizará el viernes 29 de octubre del 2010.





Tener 16 años o menos al primero de abril del año en que haría el décimo año.

4. ¿QUIÉNES INGRESAN?

Los primeros treinta mejores resultados del examen de admisión.

5. CARACTERÍSTICAS

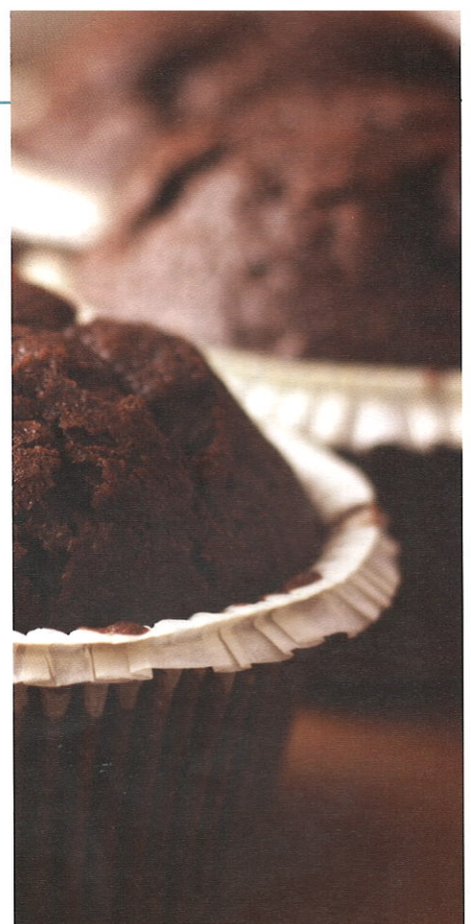
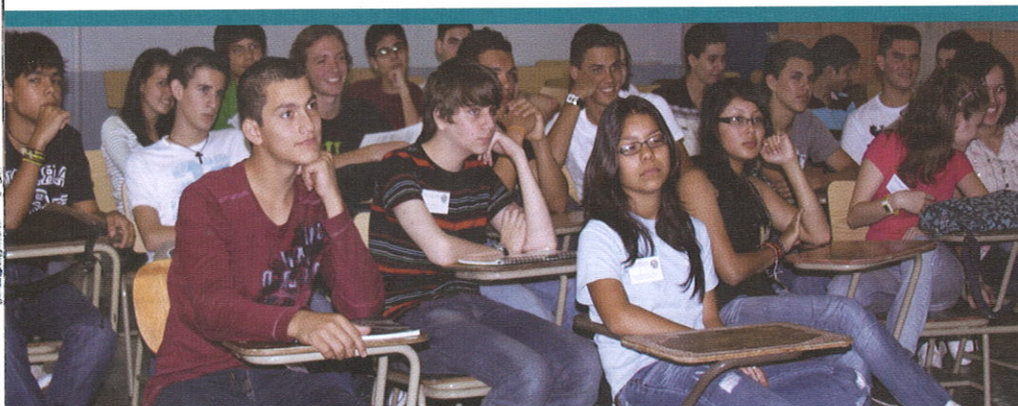
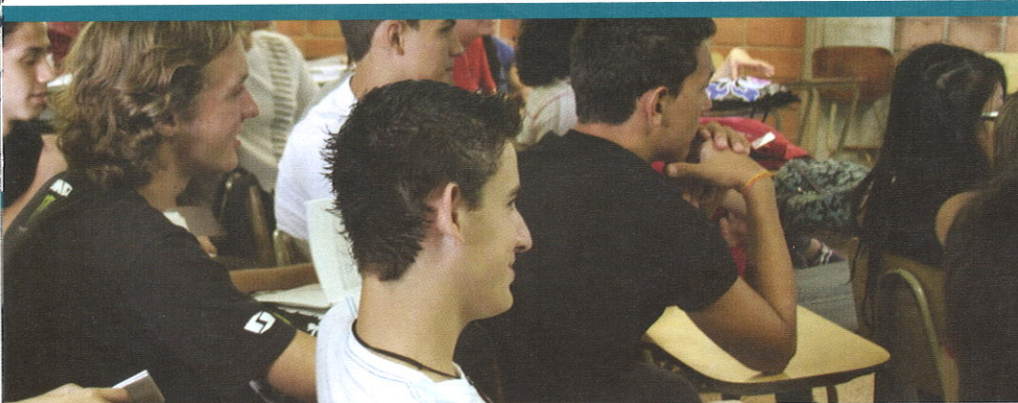
1. Son colegios preuniversitarios, en razón de sus planes de estudio, contenidos programáticos y nivel de exigencia.
2. Buscan el desarrollo de habilidades, destrezas, conocimientos y orientación profesional para un óptimo desempeño académico en la Educación Superior.
3. Sólo se cursa el décimo y undécimo año de la educación diversificada.
4. Son gratuitos para todos los estudiantes y cuentan además, con un sistema de becas para que ningún estudiante con las condiciones que aquí se piden, pierda la oportunidad de ingresar por falta de medios económicos.

5. Cuentan con el respaldo de las Universidades estatales y sus estudiantes tienen los mismos derechos que los estudiantes universitarios.
6. El principal interesado por ingresar al Colegio debe ser el estudiante, no los padres de familia; estos deben apoyar la iniciativa, no presionarla. Esta característica es determinante.
7. Superan la brecha entre los colegios públicos y los privados.

CONDICIONES PARA PERMANECER EN EL COLEGIO

Debe continuar con un alto rendimiento académico, con notas mayores o iguales a su promedio de admisión. La nota mínima para aprobar un curso es de 70. Dos notas semestrales inferiores le ocasionan el traslado a su Colegio de procedencia, sobre todo si son en ciencias y/o matemáticas.

Conducta acorde con las exigencias del Colegio Científico.



¿Sabías qué...

No hay nada como disfrutar de un buen y delicioso chocolate, ahora con más seguridad comeremos chocolate, pues está ayuda a proteger el corazón, porque ayuda a cortar una enzima que repercute directamente en el aumento de la presión sanguínea.

Estudios recientes sugirieron que el cacao o el chocolate negro pueden poseer ciertos efectos beneficiosos sobre la salud humana. Esto es principalmente causado por una particular sustancia presente en el cacao llamada epicatechin.

Algunos estudios también observaron una moderada reducción en la presión sanguínea luego de ingerir chocolate negro diariamente. Sin embargo, el consumo de chocolate de leche o chocolate blanco, o leche entera con chocolate negro parece negar ampliamente el beneficio a la salud.

