

Cursos de preparación para los exámenes de admisión de la UCR, la UNA y el ITCR
200 Sur de la Universal en Sabana Sur- Instalaciones de New Horizons

Cursos de Cálculo y Precálculo de la UCR para estudiantes de décimo y undécimo año



Olympia Johnson Academy
Asesorías en Educación, Ciencia,
Ingeniería y Alta Tecnología



Una empresa de Johnson University of Engineering and High Technology - Cédula Jurídica : 3-101-264625

Curso de preparación para los exámenes de admisión de la UCR, el ITCR y la UNA

Solicite su reservación ingresando en el siguiente [formulario](#)

Estimados profesores y padres de familia, les presentamos una valiosa herramienta a quienes quieren proseguir estudios en una universidad pública y tienen toda la intención de aprobar por primera vez o superar la nota obtenida en el **EXAMEN DE ADMISION**.

La herramienta que presentamos es un curso de preparación para presentar los exámenes de admisión a la **UCR**, la **UNA** y **ITCR** impartido por el profesor de matemáticas encargado de impartirlo a estudiantes del Colegio Científico Johnson y del Colegio Científico Bilingüe Nuestra Señora de Los Ángeles y que hizo que el Colegio Científico Johnson obtuviera las notas grupales promedio más altas del país en estas pruebas, incluyendo el primer y único 800 en la prueba de admisión al Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Este curso, ahora se ofrece a través de la academia Olympia Johnson a estudiantes de undécimo año de colegios públicos y privados que tengan como meta ingresar a las universidades.

De igual manera es especial para universitarios que desean realizar el examen nuevamente.

Es un curso novedoso, totalmente científico y diferente a los cursillos tradicionales y que fue creado y desarrollado por el Colegio Científico Johnson como resultado de un ambicioso proyecto de avanzada en el ámbito de la preparación de alto nivel pero que hoy día es impartido independientemente por la academia Olympia Johnson, creada específicamente con el fin de brindar cursos de capacitación en ciencias y matemáticas a estudiantes de todas las instituciones del país que quieran recibir una preparación complementaria en el área científica y tecnológica.

Sabiendo de la importancia y el valor que un curso de este tipo tiene y lo que representa para el futuro de un estudiante que se juega un año de su vida con el examen de admisión, nosotros muy responsablemente no contratamos profesores de relleno sin experiencia en el campo para suplir la alta demanda por el curso, sino que nos abocamos a impartir los cursos que nuestro experimentado profesor pueda impartir para esta importante prueba.

Información sobre el examen:

El examen propiamente dicho tiene un valor del 50% de la Nota de Admisión y se encarga de evaluar las capacidades de razonamiento matemático, lógico y verbal que el estudiante ha adquirido y desarrollado.

Dicha prueba por lo general oscila entre los 80 y 100 ítems de selección única.

Este es un examen que lo aplican un número aproximado de 40 000 estudiantes al año y que lo aprueban en promedio unos 6 000 estudiantes.

Para superar dicha prueba con éxito el estudiante debe entrenarse y capacitarse en cursos extracurriculares que capaciten en la solución del tipo de preguntas y problemas que se evalúan en este tipo de pruebas, pues es muy poco

frecuente que en las instituciones de enseñanza misma cuenten en su programa académico con un curso especial de preparación para este curso que requiere una alta rigurosidad analítica.

Por lo general dicha rigurosidad analítica generalmente se exige únicamente en los colegios científicos debido a la naturaleza de su programa académico, esto, con el fin de que sus estudiantes desarrollen destrezas que aumenten su capacidad razonamiento, que en definitiva es lo que esta prueba tiene como principal fin evaluar.

Para compensar la carencia de contenidos específicos de razonamiento que hay en el currículo de los programas oficiales del MEP, los cuales, hacen énfasis en otros aspectos, tales como las de dotar al estudiante de gran cantidad de conocimiento memorístico, esto con el fin de prepararlo exclusivamente para el bachillerato, pero dejando a un lado el razonamiento matemático y verbal profundo, impidiéndose en muchos casos que el estudiante adquiera la preparación requerida para tener éxito en estos exámenes de admisión, dado que éstos están enfocados en medir la capacidad de pensar y razonar adecuadamente, así como la habilidad para comprender textos extensos, y no la cantidad de conocimiento acumulado a través de los años, es que se ha desarrollado este curso.

Las estadísticas muestran que los estudiantes de los colegios científicos son en promedio los que logran las mejores notas de admisión en estas pruebas, esto debido a que por lo general dentro de su propio calendario escolar dedican tiempo para resolver como mínimo 2 problemas de admisión diarios.

Hoy día se está dando un gran éxodo de estudiantes de universidades privadas a las Universidades Públicas, no sólo por la gran calidad que éstas poseen, sino también por los bajos costos que, comparativamente, tienen los estudios en las universidades estatales.

Es decir, las universidades públicas brindan mayor calidad a menor costo.

Por la razón anterior cada año aumenta el número de solicitudes a esos centros de estudios superiores.

Como ejemplo podemos citar que cada año se reciben cerca de 35 mil solicitudes de ingreso y de ellas la Universidad de Costa Rica admite únicamente, cerca de 7500, es decir un 20% aproximadamente.

Información de Nuestro Curso:

Este curso se brinda en las propias sedes de los colegios que lo soliciten, se imparten en cualquier parte del país, previa coordinación con nosotros, esto con el fin de que el estudiante no tenga que perder parte de su valioso tiempo trasladándose a otras sedes.

Es necesario recordar que la gran mayoría de carreras son de CUPO RESTRINGIDO, y estas exigen altas notas de ingreso y que aunado al esfuerzo que nosotros hacemos en preparar a los estudiantes en razonamiento, los colegios también tienen por su parte la gran responsabilidad de preocuparse en que sus estudiantes reciban mediante sus propios profesionales en educación una adecuada preparación que procure la excelencia académica de sus estudiantes en sus propios cursos para que así obtengan las notas de presentación más altas posibles, de modo que el éxito de un estudiante es compartido tanto por la institución académica como por un buen aprovechamiento del curso que brindamos, el cual ha logrado ayudar eficazmente a estudiantes de undécimo año y a universitarios que no habían logrado superar esta prueba a hacerlo.

Con estos cursos, hasta el día de hoy, hemos logrado que un alto porcentaje de los estudiantes con bajas notas de presentación que habían fracasado en el primer intento, ganaran su prueba.

Contenidos del Curso

Razonamiento verbal:

En este apartado se procura que el estudiante mejore significativamente las destrezas, habilidades y su capacidad de poder comprender e interpretar correctamente los textos que se presentan en cualquier tipo de literatura. Mediante

una adecuado manejo e interpretación de las estructuras básicas que contienen los escritos se entrena al estudiante para que ejercite el desarrollo de los procesos mentales que se forman durante la lectura.

El curso no se enfoca en el aprendizaje de la gramática española, pues eso le corresponde al profesor de español de cada estudiante, sino que, la orientación es en desarrollar la capacidad mental y analítica de abstraer, inferir, comprender y poner en el contexto adecuado las relaciones lógicas y sintácticas que los textos presentan.

Esta parte del curso fundamentalmente procura que:

El estudiante despierte su deseo por analizar los textos más concienzudamente, sin interpretar las lecturas a la ligera, sino que más bien aprenda a relacionar todos los hechos, razones esgrimidas y conceptos involucrados que se encuentran presentes en las oraciones y en los párrafos de los textos, para que así, por sí mismo, luego de pensar e inferir sobre lo leído y mediante un adecuada justificación y razonamiento obtenga las conclusiones correctas acerca de lo que el creador de la obra quiere dar a entender.

El curso desarrolla la capacidad del estudiante para:

- 1. comprender lecturas*
- 2. reconocer antónimos y sinónimos*
- 3. resolver silogismos*
- 4. completar oraciones correctamente*
- 5. comprender analogías.*

Razonamiento matemático.

En esta apartado, lo que se procura es que el estudiante aprenda a utilizar eficientemente las herramientas y conocimientos adquiridos en su colegio con sus profesores de Matemáticas; el objetivo es que utilice la aritmética, el álgebra y la geometría que ya conoce de una forma lógica, ordenada y creativa que le permita desarrollar las estructuras mentales necesarias para atacar con las destrezas apropiadas los diversos problemas que pueden surgir en el examen de admisión.

El curso hace un gran énfasis en ayudar al estudiante a interpretar correctamente cual es la intención que existe en el cuerpo textual de las proposiciones de la redacción y poder utilizar las bases matemáticas que posee en la elaboración de esquemas, gráficas y ecuaciones matemáticas que permitan el modelado apropiado del problema con el fin de resolverlo eficientemente.

Desarrollar la habilidad de traducir el contexto literal de un problema, en un modelo matemático que le permita resolver los problemas es la clave de esta parte del curso, pues es lo que le va a permitir al estudiante a plantear las conjeturas, relacionar conceptos, y establecer los procedimientos que ayuden a mezclar adecuadamente el pensamiento literal con el pensamiento matemático para así integrar los datos proporcionados, los datos, formulas y ecuaciones conocidas matemáticas en esquemas simples que lo guíen en la resolución de problemas.

Este curso, básicamente lo que procura es estimular el desarrollo del pensamiento lógico del estudiante y aplicarlo en todos los campos del conocimiento, se procura que el estudiante desarrolle su inventiva y creatividad al máximo y principalmente que se ponga a razonar, ponderar y meditar como un hábito más que pase a formar parte de su capital humano, el cual no solo le servirá para aprobar el examen de admisión, sino que para su vida personal ya que se acostumbrara a meditar y razonar adecuadamente toda decisión que tomará en el futuro.

Se brindan 2 tipos de Curso:

El Regular y el Intensivo con calendarios ajustados a las necesidades de los centros educativos.

Se abren cursos en febrero, marzo, abril, mayo, junio y julio.

Cursos Regulares:

Constan de 20 lecciones de 55 minutos cada una y se imparte en 10 sesiones de 2 lecciones cada una en un horario que se establece en común acuerdo con la institución educativa de manera que no afecte el desarrollo normal de su calendarización escolar.

El curso incluye el material con el que se trabaja y un folleto electrónico con un examen de práctica que se le entrega al estudiante al concluir el curso.

La inversión requerida por estudiante en temporada baja, en nuestra sede en Sabana Sur es de febrero hasta abril es de ₡ 90 000,00 y en temporada alta de mayo a agosto es de ₡ 110 000,00.

A las instituciones educativas que nos contratan para impartir el curso en sus propias instalaciones se les requiere que realicen un inversión de ₡ 77 000,00 por estudiante.

Curso Intensivo: Los cursos intensivos se imparten en la primera semana de vacaciones de 15 días (del 6 de Julio al 11 julio), de lunes a viernes de 8 am a 10 am, de 10 am a 12m, de 1:00pm a 3:00pm y de 3:00pm a 5:00pm .

Son sesiones dobles todos los días y el costo es de ₡ 100 000,00 mil colones.

Incluye el material de clase y el folleto con un examen de práctica al final del curso.

Solo se abren grupos con un mínimo de 6 estudiantes.

Llevamos el curso a su comunidad o colegio: haga que su comunidad o colegio se beneficie de los servicios de nuestro exclusivo profesor, con gusto llevaremos todos nuestros materiales y experiencia a cualquier provincia de nuestro país.

En los colegios es requisito es tener un aproximado de 7 alumnos como mínimo y es ideal que sea un miembro de una institución educativa la se ponga en contacto con nosotros.

Si el curso se imparte en las instalaciones de un centro educativo a sus propios estudiantes, la inversión requerida por estudiante es de ₡ 80 000,00

Profesor: Carlos Soto

Calendario 10 sesiones sencillas (110 min) o 5 sesiones dobles de (220 min) c/u

Inicio:

Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio y Julio.

Finaliza:

Mayo, Junio, Julio, Agosto, Septiembre.

Duración:

1,2 o 3 meses.

Inversión:

₡ 80 000,00 en los propios centros educativos,

₡ 90 000,00 en sede de Sabana Sur en temporada baja,

₡ 110 000,00 en temporada alta (de mayo agosto) y en el curso intensivo de lunes a viernes en vacaciones de 15 días.

Cuenta MUCAP 102-01-001-6440 a nombre de Carlos Soto(Cuenta Cliente: 80403020100164408)

Horarios:

Sábados por la tarde,

Entre semana en las mañanas, en las tardes o noches;

Semanal, quincenal o mensual.

Para abrir un grupo en la sede de Sabana Sur, se requiere un mínimo de 7 estudiantes.

Matrícula:

Se cancela con tarjeta de crédito o débito internacional en el sitio de pago seguro de PayPal

<http://johnson-university.com/colegiocientifico.com/pagos/curso-Examen-Admision-UCR-ITCR-UNA.html>

o se deposita el dinero en la cuentas de MUCAP 102-01-001-6440 a nombre del profesor Carlos Soto **Teléfonos:** 50055055 /50131415

También se puede pagar por teléfono celular con SINPE Móvil o con transferencia electrónica en las cuentas que se indican en la página

CUENTAS BANCARIAS

Los colegios pueden pagar en efectivo o con cheque al profesor del curso en sus instalaciones.

Sede:

Se imparte en la sede ubicada en Sabana Sur, en las instalaciones de New Horizons, 200m sur de la Librería Universal, en aulas con multimedia y aire acondicionado y también se imparte en las respectivas instituciones educativas en acuerdo con orientadores, directores y padres de familia.

La inscripción de estudiantes individuales debe hacerse online únicamente, en el sitio web

<http://johnson-university.com/colegiocientifico.com/formulario/inscribirse-Precalculo-Calculo-MATEM-UCR-ITCR-UNA.html>

Solo se inician cursos cada vez que se complete un mínimo de 6 estudiantes en la sede o 7 en los colegios.

Más información a los teléfonos 500 550 55 , 50 13 14 15

También disponemos un exclusivo paquete para colegios, que quieran que sus estudiantes presenten Precálculo en Décimo Año o Cálculo en Undécimo Año en la UCR.

Por calendarización de la UCR la fecha límite para formalizar este paquete es el 15 de febrero, la inversión requerida es de ₡ 19 000,00 de matrícula en la UCR y una mensualidad de ₡ 8 000,00 por estudiante con un mínimo de 10 estudiantes.

El curso conlleva la administración del proceso en la UCR, y 6 lecciones semanales repartidas en tres sesiones de 2 lecciones 1h 20 min cada una.

Ver más detalles en [Información Precálculo UCR](#)

