



CONTACTO
Pío XII 18, of. 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

OFERTA Nº 1025

TUTOR DE EDUCACIÓN A DISTANCIA PARA EL PROGRAMA DE MATEMÁTICAS "DESTINO MATEMÁTICAS"

PROGRAMAS CTY

Los programas que se ofrecen en CTY España son complementarios del aprendizaje de los alumnos en la escuela, por lo que se procura que no solapen el currículo escolar aunque se apoyen en el mismo cuando sea necesario. El objetivo de los programas CTY es ofrecer a los alumnos de alta capacidad intelectual una oportunidad para desarrollar su talento y profundizar en una materia de su interés al mismo tiempo que se divierten aprendiendo.

Las claves de nuestro modelo educativo son: estímulo intelectual, reto y nivel de dificultad adaptado a la capacidad de los alumnos, respetando su ritmo y velocidad de aprendizaje.

Existen diversas modalidades de programas:

- Presenciales:
 - Cursos Intensivos: En Navidad y Semana Santa y de duración una semana
 - Campus de Verano: en verano y de duración tres semanas consecutivas.
- Educación a Distancia: duración tres meses.

DESCRIPCION DE LA OFERTA

Se requieren personas con capacidad para TUTORIZAR un programa de Educación a distancia de Matemáticas.

PROGRAMA: DESTINO MATEMÁTICAS

DESCRIPCIÓN: conjunto de 7 programas de Matemáticas enfocado al desarrollo de tres grandes conjuntos de destrezas: *Razonamiento Matemático Básico*, *Comprensión de Conceptos* y *Solución de Problemas*. El programa es un currículo cuidadosamente secuenciado y comprensivo que pone de manifiesto cómo las cuestiones matemáticas surgen de situaciones de la vida real. El programa Destino Matemáticas se imparte desde una plataforma de aprendizaje online denominada LMS (<http://destino.cty.es>).

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE EL PROGRAMA: http://www.cty.es/pdf/SINOPSIS_DM_07_08.pdf

EDAD: De Infantil a 2º ESO

DEDICACIÓN: 5 - 10 horas semanales dependiendo del número de alumnos

FECHA: JULIO - SEPTIEMBRE 2008

LUGAR: A distancia. Aula virtual de CTY España (<http://aula.cty.es>)

REMUNERACIÓN: 13€/ hora

FORMACIÓN ESPECÍFICA: CTY España, miembro del Center for Talented Youth International de la Universidad Johns Hopkins se ocupará de formar específicamente a sus profesores para la atención y educación de los niños de alta capacidad. Así mismo, se les facilitarán los manuales de formación en la plataforma LMS y en el Aula Virtual de CTY, y la Guía Didáctica del programa.

PERFIL REQUERIDO

Estudiantes universitarios de últimos cursos de carrera, Licenciados o Doctores, con conocimientos en el área de las Ciencias Puras (preferiblemente Matemáticas y Física).

Se valorará positivamente la formación en Educación a Distancia y la experiencia docente, especialmente con alumnos en edad escolar. Se requiere una persona responsable en sus funciones (atender a los alumnos, constancia en el trabajo...), con capacidad de adaptarse al ritmo de aprendizaje de los alumnos y que domine la materia que vaya a impartir.

PARA FORMAR PARTE DE ESTE PROCESO DE SELECCIÓN

Enviar CURRÍCULUM VITAE (adjuntando nº referencia de la oferta) a: **info@cty.es** o por correo postal a: **Pío XII 18, of. 9 31008 PAMPLONA – NAVARRA.**



CONTACTO
Pío XII 18, Oficina 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

OFERTA Nº 1007 PROFESOR Y PROFESOR AYUDANTE PARA EL PROGRAMA DE "MATEMÁTICA CREATIVA"

QUIÉNES SOMOS- QUÉ ES EL CAMPUS

CTY ESPAÑA, miembro del CENTER FOR TALENTED YOUTH INTERNATIONAL de la UNIVERSIDAD JOHNS HOPKINS, es una institución encaminada a dar respuesta a las necesidades educativas que presentan los jóvenes intelectualmente más capaces.

El CAMPUS DE VERANO es una actividad educativa residencial en la que los alumnos de alta capacidad, durante tres semanas, realizan una inmersión en una materia de su interés, en la cual profundizan, permitiéndoles desarrollar su talento en esa área de conocimiento. El trabajo académico se completa con actividades culturales y deportivas.

DESCRIPCION DE LA OFERTA

Se requiere un **PROFESOR TITULAR** con capacidad para desarrollar e impartir un programa de Matemáticas dirigido a alumnos de Primaria y un **PROFESOR AYUDANTE** para apoyar la labor del profesor titular en el aula, guiando y supervisando el trabajo de los alumnos tanto en las horas de clase como de estudio.

PROGRAMA: MATEMÁTICA CREATIVA: LÓGICA E INGENIO.

DESCRIPCIÓN: Por lo general no somos conscientes de la cantidad de situaciones que en la vida real implican el conocimiento de las Matemáticas; aprender a descubrir su implicación e importancia en esas situaciones ordinarias será parte esencial de este Programa, al que uniremos estimulantes problemas de lógica e ingenio, sorprendentes estrategias de cálculo e ingeniosas resoluciones de problemas. Se pretende también que los alumnos aprendan a ver las distintas soluciones que pueden aportarse a un mismo problema, y que sean capaces de pensar de una forma "matemática", creando ellos mismos problemáticas a las que dar solución, y aportando ideas a problemas de la vida diaria. ¿Estás preparado para una visión distinta de las Matemáticas?

EDAD: alumnos/as de 5º-6º Primaria (10-11 años) (máx. 10-13 alumnos)

DEDICACIÓN: De lunes a viernes. 5 horas diarias más reuniones internas de equipo.

FECHA: 27 de Julio a 16 de Agosto (3 semanas)

LUGAR: Madrid. Universidad Europea de Madrid.

REMUNERACIÓN: Profesor: 1200 € netos. Contrato por obra y servicio.

Profesor Ayudante: 400€. Convenio de Prácticas.

CTY se hará cargo de la manutención y residencia en los casos que se consideren necesarios. No cubrirá los gastos de viaje y/o desplazamiento hasta el Campus.

FORMACIÓN ESPECÍFICA: CTY España, miembro del Center for Talented Youth International de la Universidad Johns Hopkins se ocupará de formar específicamente a sus profesores para la atención y educación de los niños de alta capacidad. Así mismo, se les facilitará el guión y las pautas necesarias para poder desarrollar su propia programación. Se informará a los candidatos seleccionados de las fechas en las que se impartirá dicha formación, que tendrá lugar en la Universidad Europea de Madrid.

PERFIL REQUERIDO

Estudiantes universitarios de últimos cursos de carrera, Licenciados o Doctores, con conocimientos en el área de las CIENCIAS PURAS (Matemáticas, Física...)

Se valorará positivamente la educación y la experiencia docente, especialmente con alumnos en edad escolar. Se requiere una persona responsable en sus funciones con capacidad de adaptarse al ritmo de aprendizaje de los alumnos y que domine la materia que vaya a impartir.



CONTACTO
Pío XII 18, Oficina 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

REQUISITOS PARA FORMAR PARTE DEL PROCESO DE SELECCIÓN

- Enviar **Currículo**.

- Enviar una **Propuesta de Programa**: los candidatos interesados en la oferta de **PROFESOR TITULAR**, deberán elaborar una propuesta o primer borrador del programa que ellos impartirían en esta temática. Esta propuesta es necesaria para que CTY España pueda valorar y seleccionar al candidato más idóneo. En ella debe reflejarse el nivel de conocimientos del candidato, los contenidos que impartiría, así como la metodología y el tipo de actividades que realizaría con los alumnos en el aula. Se valorará positivamente la creatividad y originalidad de la propuesta así como su viabilidad.

La propuesta deberá incluir los siguientes apartados básicos:

- Título y profesor
- Objetivos
- Bloques de contenidos
- Metodología
- Actividades

DESCRIPCIÓN DE LOS PROGRAMAS CTY

Los programas que se ofrecen en el Campus de Verano de CTY España son complementarios del aprendizaje de los alumnos en la escuela, por lo que se procura que no solapen el currículo escolar aunque se apoyen en el mismo cuando sea necesario. El objetivo de los programas CTY es ofrecer a los alumnos de alta capacidad una oportunidad para desarrollar su talento y profundizar en una materia de su interés al mismo tiempo que se diviertan aprendiendo.

Las claves de nuestro modelo educativo son: estímulo intelectual, reto y nivel de dificultad adaptado a la capacidad de los alumnos, respetando su ritmo y velocidad de aprendizaje.

La enseñanza CTY se caracteriza por:

- Grupos reducidos (un máximo de 10-12 alumnos por programa).
- Profesorado experto y con un amplio recorrido de conocimientos en la materia que imparten.
- La enseñanza es individualizada. El programa atiende específicamente las necesidades educativas de cada uno de los alumnos.
- La enseñanza es flexible. Aunque se sigue una programación establecida, se hace un énfasis en la velocidad y profundidad de aprendizaje de cada uno de los alumnos.
- La participación de los alumnos en clase es activa, y al elegir un curso de su interés, su motivación para el aprendizaje es muy elevada.
- Se proponen materiales y actividades atractivas y motivadoras que supongan un reto para los alumnos.
- Además de aportar nuevos conocimientos sobre la materia elegida, todos los programas enfatizan el desarrollo del pensamiento, enseñando para ello estrategias de análisis, síntesis y organización de la información, así como de aquellos aspectos que se consideren necesarios.
- El objetivo esencial de los programas es el desarrollo del talento. La parte académica es por tanto esencial. Sin embargo, la atención al alumno se realiza de una forma global atendiendo tanto a su desarrollo académico como a sus necesidades sociales o emocionales.

En suma el tipo de enseñanza podría calificarse de adaptativa y paidocéntrica, donde lo que realmente nos importa no es sólo lo que se enseña sino también lo que se aprende.

DATOS DE CONTACTO

Enviar CURRÍCULUM VITAE y PROPUESTA (adjuntando nº referencia de la oferta) a:

- **info@cty.es**
- por correo postal a: **Pío XII 18, of. 9 31008 PAMPLONA – NAVARRA.**



CONTACTO
Pío XII 18, Oficina 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

OFERTA Nº 1012 PROFESOR Y PROFESOR AYUDANTE PARA EL PROGRAMA DE "MATEMÁTICA APLICADA"

QUIÉNES SOMOS- QUÉ ES EL CAMPUS

CTY ESPAÑA, miembro del CENTER FOR TALENTED YOUTH INTERNATIONAL de la UNIVERSIDAD JOHNS HOPKINS, es una institución encaminada a dar respuesta a las necesidades educativas que presentan los jóvenes intelectualmente más capaces.

El CAMPUS DE VERANO es una actividad educativa residencial en la que los alumnos de alta capacidad, durante tres semanas, realizan una inmersión en una materia de su interés, en la cual profundizan, permitiéndoles desarrollar su talento en esa área de conocimiento. El trabajo académico se completa con actividades culturales y deportivas.

DESCRIPCION DE LA OFERTA

Se requiere un **PROFESOR TITULAR** con capacidad para desarrollar e impartir un programa de Matemáticas para alumnos de 1º-2º ESO y un **PROFESOR AYUDANTE** para apoyar la labor del profesor titular en el aula, guiando y supervisando el trabajo de los alumnos tanto en las horas de clase, como de estudio.

PROGRAMA: "MATEMÁTICA APLICADA"

DESCRIPCIÓN: Las Matemáticas tienen, desde hace veinticinco siglos, un papel relevante en la educación intelectual de la juventud; están en el centro de nuestra cultura, las utilizamos en la vida cotidiana y son necesarias para comprender y analizar la abundante información que nos llega.

Después de una introducción a las ideas clave que los principales matemáticos han aportado a lo largo de la historia, el alumno llevará a cabo un proyecto personal en el que conectará las distintas áreas matemáticas entre sí, y éstas con otras ramas del saber humano, así como con aspectos concretos de la vida cotidiana.

EDAD: Alumnos/as de 1º-2º ESO (12-13 años) (máx. 10-13 alumnos)

DEDICACIÓN: De lunes a viernes 5 horas más reuniones internas del equipo

FECHA: 27 de Julio a 16 de Agosto. (tres semanas).

LUGAR: Madrid. Universidad Europea de Madrid.

REMUNERACIÓN: Profesor: 1200 € netos. Contrato por obra y servicio.

Profesor Ayudante: 400€. Convenio de Prácticas.

CTY se hará cargo de la manutención y residencia en los casos que se consideren necesarios. No cubrirá los gastos de viaje y/o desplazamiento hasta el Campus.

FORMACIÓN ESPECÍFICA: CTY España, miembro del Center for Talented Youth International de la Universidad Johns Hopkins se ocupará de formar específicamente a sus profesores para la atención y educación de los niños de alta capacidad. Así mismo, se les facilitará el guión y las pautas necesarias para poder desarrollar su propia programación. Se informará a los candidatos seleccionados de las fechas en las que se impartirá dicha formación, que tendrá lugar en la Universidad Europea de Madrid.

PERFIL REQUERIDO

Estudiantes universitarios de últimos cursos de carrera, Licenciados o Doctores, con conocimientos en el área de las Ciencias Puras (MATEMÁTICAS, FÍSICA...)

Se valorará positivamente la educación y la experiencia docente, especialmente con alumnos en edad escolar. Se requiere una persona responsable en sus funciones con capacidad de adaptarse al ritmo de aprendizaje de los alumnos y que domine la materia que vaya a impartir.



CONTACTO
Pío XII 18, Oficina 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

REQUISITOS PARA FORMAR PARTE DEL PROCESO DE SELECCIÓN

- Enviar **Currículo**.

- Enviar una **Propuesta de Programa**: los candidatos interesados en la oferta de **PROFESOR TITULAR**, deberán elaborar una propuesta o primer borrador del programa que ellos impartirían en esta temática. Esta propuesta es necesaria para que CTY España pueda valorar y seleccionar al candidato más idóneo. En ella debe reflejarse el nivel de conocimientos del candidato, los contenidos que impartiría, así como la metodología y el tipo de actividades que realizaría con los alumnos en el aula. Se valorará positivamente la creatividad y originalidad de la propuesta así como su viabilidad.

La propuesta deberá incluir los siguientes apartados básicos:

- Título y profesor
- Objetivos
- Bloques de contenidos
- Metodología
- Actividades

DESCRIPCIÓN DE LOS PROGRAMAS CTY

Los programas que se ofrecen en el Campus de Verano de CTY España son complementarios del aprendizaje de los alumnos en la escuela, por lo que se procura que no solapen el currículo escolar aunque se apoyen en el mismo cuando sea necesario. El objetivo de los programas CTY es ofrecer a los alumnos de alta capacidad una oportunidad para desarrollar su talento y profundizar en una materia de su interés al mismo tiempo que se diviertan aprendiendo.

Las claves de nuestro modelo educativo son: estímulo intelectual, reto y nivel de dificultad adaptado a la capacidad de los alumnos, respetando su ritmo y velocidad de aprendizaje.

La enseñanza CTY se caracteriza por:

- Grupos reducidos (un máximo de 10-12 alumnos por programa).
- Profesorado experto y con un amplio recorrido de conocimientos en la materia que imparten.
- La enseñanza es individualizada. El programa atiende específicamente las necesidades educativas de cada uno de los alumnos.
- La enseñanza es flexible. Aunque se sigue una programación establecida, se hace un énfasis en la velocidad y profundidad de aprendizaje de cada uno de los alumnos.
- La participación de los alumnos en clase es activa, y al elegir un curso de su interés, su motivación para el aprendizaje es muy elevada.
- Se proponen materiales y actividades atractivas y motivadoras que supongan un reto para los alumnos.
- Además de aportar nuevos conocimientos sobre la materia elegida, todos los programas enfatizan el desarrollo del pensamiento, enseñando para ello estrategias de análisis, síntesis y organización de la información, así como de aquellos aspectos que se consideren necesarios.
- El objetivo esencial de los programas es el desarrollo del talento. La parte académica es por tanto esencial. Sin embargo, la atención al alumno se realiza de una forma global atendiendo tanto a su desarrollo académico como a sus necesidades sociales o emocionales.

En suma el tipo de enseñanza podría calificarse de adaptativa y psicocéntrica, donde lo que realmente nos importa no es sólo lo que se enseña sino también lo que se aprende.

DATOS DE CONTACTO

Enviar CURRÍCULUM VITAE y PROPUESTA (adjuntando nº referencia de la oferta) a:

- **info@cty.es**
- por correo postal a: **Pío XII 18, of. 9 31008 PAMPLONA – NAVARRA.**



CONTACTO
Pío XII 18, Oficina 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

OFERTA N°: 1023
PROFESOR PARA EL PROGRAMA:
"MATEMÁTICA CREATIVA: LÓGICA E INGENIO"
EN EL CAMPUS DE VERANO NO RESIDENCIAL

QUIÉNES SOMOS- QUÉ ES EL CAMPUS

CTY ESPAÑA, miembro del CENTER FOR TALENTED YOUTH INTERNATIONAL de la UNIVERSIDAD JOHNS HOPKINS, es una institución encaminada a dar respuesta a las necesidades educativas que presentan los jóvenes intelectualmente más capaces.

El CAMPUS DE VERANO NO RESIDENCIAL es una actividad educativa en la que los alumnos de alta capacidad, durante dos semanas, realizan una inmersión en una materia de su interés, en la cual profundizan, permitiéndoles desarrollar su talento en esa área de conocimiento.

DESCRIPCION DE LA OFERTA

Se requiere un **PROFESOR TITULAR** con capacidad para desarrollar e impartir un programa de Matemáticas para alumnos de 2º a 4º de Primaria.

PROGRAMA: MATEMÁTICA CREATIVA: LÓGICA E INGENIO

DESCRIPCIÓN: Con este Curso se pretende que los alumnos den sus primeros pasos en el mundo de las Matemáticas y de la Lógica. Las estrategias de cálculo, la resolución de problemas, así como el comprender y ser conscientes de la cantidad de situaciones que en la vida real implican el conocimiento matemático, serán una parte esencial del programa, a los que se unirán los problemas de ingenio o de lógica y las curiosidades matemáticas.

EDAD: Alumnos/as de 2º a 4º de Primaria (7 a 9 años) (máx. 10-13 alumnos)

DEDICACIÓN: De lunes a viernes de 10 a 14h.

FECHA: 23 de Junio- 4 de Julio (2 semanas)

LUGAR: Madrid. Universidad Europea de Madrid.

Pamplona. Colegio Santa María La Real.

REMUNERACIÓN: 680 € netos. Contrato por obra y servicio.

FORMACIÓN ESPECÍFICA: CTY España, miembro del Center for Talented Youth International de la Universidad Johns Hopkins se ocupará de formar específicamente a sus profesores para la atención y educación de los niños de alta capacidad. Así mismo, se les facilitará el guión y las pautas necesarias para poder desarrollar su propia programación. Se informará a los candidatos seleccionados de las fechas en las que se impartirá dicha formación, que tendrá lugar en la Universidad Europea de Madrid..

PERFIL REQUERIDO

Estudiantes universitarios de últimos cursos de carrera, Licenciados o Doctores, con conocimientos en el área de las MATEMÁTICAS.

Se valorará positivamente la educación y la experiencia docente, especialmente con alumnos en edad escolar. Se requiere una persona responsable en sus funciones con capacidad de adaptarse al ritmo de aprendizaje de los alumnos y que domine la materia que vaya a impartir.

REQUISITOS PARA FORMAR PARTE DEL PROCESO DE SELECCIÓN

- Enviar **Currículo**.

- Enviar una **Propuesta de Programa:** los candidatos interesados en la oferta, deberán elaborar una propuesta o primer borrador del programa que ellos impartirían en esta temática. Esta propuesta es necesaria para que CTY España pueda valorar y seleccionar al candidato más idóneo. En ella debe reflejarse el nivel de conocimientos del candidato, los contenidos que impartiría, así como la metodología y el tipo de actividades que realizaría con los alumnos en el aula. Se valorará positivamente la creatividad y originalidad de la propuesta así como su viabilidad.



CONTACTO
Pío XII 18, Oficina 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

La propuesta deberá incluir los siguientes apartados básicos:

- Título y profesor
- Objetivos
- Bloques de contenidos
- Metodología
- Actividades

DESCRIPCIÓN DE LOS PROGRAMAS CTY

Los programas que se ofrecen en el Campus de Verano de CTY España son complementarios del aprendizaje de los alumnos en la escuela, por lo que se procura que no solapen el currículo escolar aunque se apoyen en el mismo cuando sea necesario. El objetivo de los programas CTY es ofrecer a los alumnos de alta capacidad una oportunidad para desarrollar su talento y profundizar en una materia de su interés al mismo tiempo que se diviertan aprendiendo.

Las claves de nuestro modelo educativo son: estímulo intelectual, reto y nivel de dificultad adaptado a la capacidad de los alumnos, respetando su ritmo y velocidad de aprendizaje.

La enseñanza CTY se caracteriza por:

- Grupos reducidos (un máximo de 10-12 alumnos por programa).
- Profesorado experto y con un amplio recorrido de conocimientos en la materia que imparten.
- La enseñanza es individualizada. El programa atiende específicamente las necesidades educativas de cada uno de los alumnos.
- La enseñanza es flexible. Aunque se sigue una programación establecida, se hace un énfasis en la velocidad y profundidad de aprendizaje de cada uno de los alumnos.
- La participación de los alumnos en clase es activa, y al elegir un curso de su interés, su motivación para el aprendizaje es muy elevada.
- Se proponen materiales y actividades atractivas y motivadoras que supongan un reto para los alumnos.
- Además de aportar nuevos conocimientos sobre la materia elegida, todos los programas enfatizan el desarrollo del pensamiento, enseñando para ello estrategias de análisis, síntesis y organización de la información, así como de aquellos aspectos que se consideren necesarios.
- El objetivo esencial de los programas es el desarrollo del talento. La parte académica es por tanto esencial. Sin embargo, la atención al alumno se realiza de una forma global atendiendo tanto a su desarrollo académico como a sus necesidades sociales o emocionales.

En suma el tipo de enseñanza podría calificarse de adaptativa y paidocéntrica, donde lo que realmente nos importa no es sólo lo que se enseña sino también lo que se aprende.

DATOS DE CONTACTO

Enviar CURRICULUM VITAE y PROPUESTA (adjuntando nº referencia de la oferta) a:

- **info@cty.es**
- por correo postal a: **Pío XII 18, of. 9 31008 PAMPLONA – NAVARRA.**



CONTACTO
Pío XII 18, of. 9
31008 PAMPLONA
NAVARRA (ESPAÑA)
T 948 198 952
F 948 197 117
CE info@cty.es
PW www.cty.es

OFERTA Nº 1026

TUTOR DE EDUCACIÓN A DISTANCIA PARA EL PROGRAMA DE MATEMÁTICAS "DESCARTES' COVE"

PROGRAMAS CTY

Los programas que se ofrecen en CTY España son complementarios del aprendizaje de los alumnos en la escuela, por lo que se procura que no solapen el currículo escolar aunque se apoyen en el mismo cuando sea necesario. El objetivo de los programas CTY es ofrecer a los alumnos de alta capacidad intelectual una oportunidad para desarrollar su talento y profundizar en una materia de su interés al mismo tiempo que se divierten aprendiendo.

Las claves de nuestro modelo educativo son: estímulo intelectual, reto y nivel de dificultad adaptado a la capacidad de los alumnos, respetando su ritmo y velocidad de aprendizaje.

Existen diversas modalidades de programas:

- Presenciales:
 - Cursos Intensivos: En Navidad y Semana Santa y de duración una semana
 - Campus de Verano: en verano y de duración tres semanas consecutivas.
- Educación a Distancia: duración tres meses.

DESCRIPCION DE LA OFERTA

Se requieren personas con capacidad para TUTORIZAR un programa de Educación a distancia de Matemáticas.

PROGRAMA: DESCARTES' COVE

DESCRIPCIÓN: el programa Descartes' Cove está formado por una serie de 6 aventuras matemáticas en CD-ROM. Se trata de un programa desarrollado en los EE.UU por el **Center for Talented Youth** de la **Universidad Johns Hopkins**, con el que **CTY España** comparte su modelo educativo y de cuya asociación forma parte. Adoptando el atractivo gráfico y de movimientos de un videojuego para favorecer el aprendizaje, en esta edición lo ofrecemos en su lengua original, el inglés, por lo que aquellos alumnos con un nivel suficiente de este idioma podrán aprender matemáticas al tiempo que profundizan en sus conocimientos de esta lengua.

INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE EL PROGRAMA: http://www.cty.es/pdf/SINOPSIS_Descartes_07_08.pdf

EDAD: De 6º Primaria a 2º ESO (11 a 14 años)

DEDICACIÓN: 5 - 10 horas semanales dependiendo del número de alumnos

FECHA: JULIO - SEPTIEMBRE 2008

LUGAR: A distancia. Aula virtual de CTY España (<http://aula.cty.es>)

REMUNERACIÓN: 13€/ hora

FORMACIÓN ESPECÍFICA: CTY España, miembro del Center for Talented Youth International de la Universidad Johns Hopkins se ocupará de formar específicamente a sus profesores para la atención y educación de los niños de alta capacidad. Así mismo, se les facilitará el manual de formación en el Aula Virtual de CTY y la Guía Didáctica del programa, así como los 6 CD's del programa.

PERFIL REQUERIDO

Estudiantes universitarios de últimos cursos de carrera, Licenciados o Doctores, con conocimientos en el área de las Ciencias Puras (preferiblemente Matemáticas y Física)

Se valorará positivamente la formación en Educación a Distancia y la experiencia docente, especialmente con alumnos en edad escolar. Se requiere una persona responsable en sus funciones (atender a los alumnos, constancia en el trabajo...) con capacidad de adaptarse al ritmo de aprendizaje de los alumnos y que domine la materia que vaya a impartir.

PARA FORMAR PARTE DE ESTE PROCESO DE SELECCIÓN

Enviar CURRÍCULUM VITAE (adjuntando nº referencia de la oferta) a: info@cty.es o por correo postal a: **Pío XII 18, of. 9 31008 PAMPLONA – NAVARRA.**