

Instituto de Verano de Challenge 2010

Registración para grados 2-3

*Por favor complete un formulario de registración para cada estudiante interesado en participar.
Haga copias adicionales si es necesario.*

Nombre del Niño/a _____

Edad _____ Fecha de Nacimiento _____ Grado actual _____

Dirección _____

Contacto Principal: _____

Número Telefónico: _____ Email: _____

Teléfono del Trabajo: _____ Teléfono celular: _____

Contacto de Emergencia: _____

Número de emergencia diurno: _____ Teléfono celular: _____

Mi hijo/a es alérgico/a a: _____

Por favor indique si hay alguna condición especial acerca de su hijo/a que debemos de tener presente: _____

Doy permiso al Instituto de Verano de Challenge para tomar fotografía o video de mi hijo/a.

Talle del niño/a :

YXS YS YM YL YXL

Preferencia del Programa (por orden de entrega)

Período 1 (marque 1)

- Elección A: **Compartiendo a través de Computadoras: Usando la voz y foto historia de Microsoft**
- Elección B: **Fundamentos Robóticos: Como trabajan?**

Período 2 (marque 1)

- Elección A: **Forma y Función: Introducción a Construcción y Arquitectura**
- Elección B: **Detectives Jovenes: Examinar las pistas para capturar al Criminal**

Período 3 clase (marque 1)

- Sí, mi hijo/a tomará período 3: **Despertando los Sentidos: Introducción a escritura creativa**
- No, mi hijo saldrá a las 12:15 pm.

Instituto de verano de Challenge (CSI) 2010



**Folleto para estudiantes actualmente en
grados 2-3**



Agosto 2 -13, 2010

Filosofía

El Instituto de Verano de Challenge está designado para proveer la más alta calidad del programa de enriquecimiento para estudiantes que tienen intensa habilidad y motivación. Los estudiantes recibirán instrucción individual en altos intereses y currículo de alto impacto para desarrollar la habilidad creativa y pensamiento crítico. El programa está abierto para todos aquellos estudiantes energéticos, curiosos y motivados. La registración no es limitada para estudiantes que han estado identificados antes en el programa de challenge en la escuela.

Selección de Cursos

Cada estudiante seleccionará cursos de la lista para crear un programa personal. Los estudiantes pueden tomar 2 o 3 cursos, incluyendo uno durante cada período y cada curso se ofrece una vez por día durante 90 minutos. Deben de indicar cual curso eligen primero (uno, dos y tres). Las clases se llenarán rápido, así que alentamos a los estudiantes a completar la aplicación temprano para incrementar la posibilidad de poder tomar los cursos que eligen.

Presentación

- *Clases pequeñas
- *Enseñado por maestros certificados que también tienen experiencia y certificación trabajando con estudiantes de alta habilidad.
- *Cursos de alto interés
- *Muy interactivo
- *Individualizado objetivamente para alcanzar las necesidades e intereses de cada estudiante.
- *La información, materiales y útiles para los estudiantes será proveída por el programa.

Resumen de los parámetros del Campamento

Duración: 2 semanas, lunes a viernes, 2 al 13 de agosto
Horario: 8:30 a 2:30 (o 8:30 a 12:15 para estudiantes que tomen cursos solo en los períodos 1 y 2)

Lugar: Washington Irving, 1ro y 2do piso

Edad de Grupos: Estudiantes actualmente en 2-3 y 4-6

Precio: \$450 por dos sesiones de 10 cursos, \$600 por tres sesiones de 10 cursos

* Descuentos por familias y becas basadas en necesidad disponible

	Grado 2 -3
Período 1 8:45 – 10:15	A. <u>Compartiendo através de computadoras</u> usando la voz y foto historia de Microsoft
	B. <u>Fundamentos Robóticos</u> Como trabajan ? * \$15 materiales
Período 2 10:45 – 12:15	A. Forma y Función: Introducción a Construcción y Arquitectura
	B. <u>Detectives Jovenes:</u> Examinar las pistas para capturar al Criminal
Período 3 1 – 2:25	<u>Despertando los Sentidos:</u> Introducción a escritura creativa

Cursos para grados 2 -3

Compartiendo através de computadoras: Usando la voz y foto historia de Microsoft

En esta clase los estudiantes aprenderán a crear proyectos personales expresivos usando una aplicación de software muy adaptable. Cada uno producirá un producto individual y en grupo y terminaran con habilidades de computación que usaran una y otra vez.

Fundamentos Robóticos : Como trabajan ?

Los estudiantes completaran actividades manuales y proyectos para aprender las características básicas de robots simples y como trabajan. Trabajarán con variedad de materiales y podrán llevar a su casa una de sus creaciones.

Forma y Función: Introducción a Construcción y Arquitectura

Los estudiantes en esta clase completaran actividades usando papel, cartón, objetos varios y materiales como Legos y K'Nex para aprender acerca de la ciencia e historia de algunos logros importantes en el campo de arquitectura, así como también crear el propio.

Detectives Jovenes: Examinar las pistas para capturar al Criminal

En esta clase los estudiantes aprenderan a coleccionar y analizar información de una escena de crimen, evaluar evidencias y llegar a conclusiones usando la habilidad de pensamiento crítico.

Despertando los Sentidos: Introducción a escritura creativa

Siguiendo el modelo de Literatura Balanceado, los estudiantes aprenderan a usar lenguaje figurativo y aparatos de sonido para transmitir vividas experiencias personales.

Precios (Marque solo una caja debajo)

- 2 períodos: \$ 450
- 3 períodos: \$ 600

Descuentos

Descuento por dos niños/as (50% del segundo niño/a)

- \$ 675 total por dos períodos
- \$ 900 total por tres períodos

Descuento por tres niños (tres por el precio de dos)

- \$ 900 total por dos períodos
- \$ 1200 total por tres períodos

(+ \$15 de materiales para Fundamentos Robóticos)

Devoluciones

Se devolverá el pago completo si cancela una semana antes que comience el programa.

Si cancela en la semana del programa, retenemos \$50 por registración.

No habrán devoluciones de pago una vez que el programa haya comenzado.

Haga el cheque a la orden de:

USFD of the Tarrytowns

Envíe el cheque y el formulario de registración a:

Challenge Summer Institute
c/o Maureen Massaro
4 Twin Peg Dr.
New City, NY 10956

Por becas disponibles

Favor de contactar a: Maureen Massaro - mmas-saro@tufsd.org

Para conocer a los instructores y ver ejemplos de las lecciones, venga a nuestra Open House (clase abierta) el 25 de mayo, de 6:30 a 7:30 pm. en Washington Irving.