



TGR LEARNING LAB 2023 OTOÑO 1 SOLICITUD DE MIEMBRO

Fecha límite: viernes, 1 de septiembre

Las clases impartidas por el TGR Learning Lab ofrecen actividades cautivadoras que abrirán su mente a carreras y especializaciones. Cuando usted aplica, debe entender que este es un compromiso de cinco semanas para usted y para su futuro. Si está interesado en nuestro programa, por favor elija su curso preferido y regístrese con el enlace, el código QR o llene esta solicitud.

Elegibilidad: estudiantes de los grados 7 -12

Para registrarse: [Haga clic aquí](#) o complete la solicitud y regréselo a la oficina escolar o al TGR Learning Lab.

Plazo: 11 de septiembre – 19 de octubre 2023

Las clases se ofrecen los lunes y miércoles o los martes y jueves. El TGR Learning Lab abre a las 2:30 p.m., para que los estudiantes trabajen en sus tareas y participen en talleres. Las clases son en persona de las **4:30 – 6 p.m. PT.**

Ubicación: TGR Learning Lab

One Tiger Woods Way
Anaheim, CA 92801

Transporte: AUHSD provee servicio de transporte de ida y vuelta para todas las escuelas de AUHSD menos a Brookhurst Jr. High y Savanna High. Las familias pueden dejar a sus estudiantes en el TGR Learning Lab antes de las 4:30 p.m., y recogerlos a más tardar a las 6 p.m.

Calificaciones: Es necesario proveer una copia de sus calificaciones más recientes (del semestre o cuarto). Si tiene alguna duda o pregunta, mande un correo electrónico a Gyla Bell.

Contacto: Gyla Bell, Vice President of Programs
teléfono | 714.765.8000
correo electrónico | gbell@tgrfoundation.org

¡Esperamos verlos este otoño!

AVISO IMPARCIAL REFERENTE A ESTUDIANTES

TGR Foundation y TGR Learning Lab recibe a estudiantes de cualquier color, origen étnico y nacional, a todos los derechos, privilegios, programas y actividades generalmente de acuerdo o hecho disponible para estudiantes de la escuela. No discrimina por motivos de raza, color, ni origen étnico y nacional en la administración de pólizas educativas, de admisiones, de programas de beca y préstamos, de programas atléticos y otros servicios educativos.





CLASES DE LUNES/MIÉRCOLES

Entrenamiento principiante de drones

¡Llamando a los futuros aviadores! Aprenda a ensamblar y volar drones adentro mientras libera la emoción de aventuras aéreas. ¡Colabore con sus compañeros, conquiste desafíos y descubra la ciencia detrás del cielo en esta clase introductoria, lleno de acción!

Biotecnología forense

¿Le encantan los misteriosos y el resolver crímenes? Como un biotecnólogo forense, usted va a investigar una escena de crimen y analizar la evidencia, incluyendo cabello misterioso, tipificación sanguínea, y huellas digitales de ADN. Va a desarrollar destrezas fundamentales de la biotecnología, utilizar una micropipeta, y conducir electroforesis en gel. ¡Use sus destrezas y prepárese para aceptar el reto de resolver un crimen único!

Introducción al diseño de videojuegos

Esta clase ayudará a los participantes a familiarizarse con los elementos únicos de crear un videojuego emocionante, como diseñar niveles y desarrollar animaciones de <sprite> para crear personajes y producir efectos de sonido y música. Al final de la sesión, los estudiantes van a crear un juego bidimensional utilizando el programa de Click team Fusion 2.5. y podrán entender trayectorias profesionales que estén relacionados.

Robótica

Esta clase divertida y emocionante es ideal para principiantes. Usted estará construyendo y programando robots, utilizando el juego de LEGO Mindstorms EV3. Trabajando en parejas con motores, sensores, engranajes y ladrillos de LEGO, aprenderá lo básico de construir y programar, además del diseño mecánico, la construcción, la programación y sus destrezas de colaboración, mientras comparte un juego de LEGO y una computadora.

CLASES DE MARTES/JUEVES

Golf Swing Mechanics (Mecánica del giro de golf)

Esta clase es para que jugadores de golf de la preparatoria se preparen para la competencia y el juego de torneo. Además de practicar en mejorar tu giro de golf, también aprenderás el manejo del campo y cómo desarrollar tu juego mental.

*Esta clase es para estudiantes que tienen experiencia en el juego de golf.

Multimedia 101

Llamando a todos los <Tik Tokers>, <YouTubers> y creadores. Acompáñenos para una experiencia práctica, mientras aprende las diferentes avenidas de la multimedia y la historia detrás de ellas. Bien sea que quiera estar enfrente de una cámara, o detrás de ella, ¡encontrarás tu área de especialización!

Fotografía

Acompáñenos para mejorar sus destrezas de fotografía, mientras aprende sobre las diferentes partes de la cámara, lo básico de la fotografía para capturar momentos y memorias especiales. Durante la sesión, usted participará en varios desafíos para practicar conceptos y ejercer su creatividad. Además, también va a compilar su portafolio personal para guardar después de la sesión. Le proveeremos una cámara digital y un trípode durante la clase.

Introducción a codificar con Python

<Python> es uno de los lenguajes de computación más conocidos en el mundo. En este curso, aprenderá como codificar con Python para completar tareas de computación, como crear una calculadora. Durante la sesión, se encargará de varios desafíos mientras desarrolla sus destrezas.





TGR LEARNING LAB – Fall 1 2023

AFTER-SCHOOL COURSE REGISTRATION

Application Information

- Renewal Application
 New Application

- How did you hear about us? Field Trip Friend School
 Newspaper Postcard Other

Student Information

School _____ Grade _____

First Name _____ Middle Initial _____ Last Name _____

Student's Home Address _____ Apt # _____ City _____ Zip _____

Home Phone _____ Cell Phone _____ E-mail _____

Birthdate _____ Gender Male Female Non-Binary Prefer Not to Respond
 Preferred Pronouns (Optional) she/her/hers he/him/his they/their/theirs

Ethnicity: (check one)

- American Indian/Alaskan Native Cambodian Hawaiian Laotian Tahitian
 American Indian/White Chinese Hispanic/Latino Other Asian Vietnamese
 Asian Indian Filipino Japanese Other Pacific Islander Korean Samoan
 White/Non-Hispanic Black/African American Guamanian Other, Not Specified

Parent/Legal Guardian Information

Parent/Legal Guardian's First/Middle/Last Name _____

Relationship to the child _____ Gender Male Female Non-Binary Prefer Not to Respond
 Preferred Pronouns (Optional) she/her/hers he/him/his they/their/theirs

Home Language _____

Address (if different) _____ Apt # _____ City _____ Zip _____

Home Phone _____ Cell Phone _____ Pager _____

Haga una marca aquí para apuntarse para recibir noticias e información importante, vía mensaje de texto, del TGR Learning Lab. Podrían aplicar las tarifas de mensajes y de datos.

Employer Name _____ Occupation _____

Address _____ City _____ Zip _____

Work Phone _____ Work Email _____

Check day(s) you want to come: ___ Mondays/Wednesdays ___ Tuesdays/Thursdays ___ Both

Please rank your top four classes using 1-4

Monday/Wednesday Classes	Tuesday/Thursday Classes
___ Beginner Drone Training	___ Golf Swing Mechanics (high-school students)
___ Forensic Biotechnology	___ Multimedia 101
___ Introduction to Game Design	___ Photography
___ Robotics	___ Introduction to Coding with Python

