

# Aplicación Robotics VEX IQ en Liberty



Estamos emocionados de comenzar nuestro club de robótica en Liberty Elementary para estudiantes de 4° y 5° grado. Usaremos los Super Kits VEX IQ para diseñar, construir y operar robots para realizar diversas tareas.

**Las solicitudes de robótica deben entregarse antes del viernes, 16 de septiembre.** Los estudiantes serán informados de su aceptación en el club antes del viernes, 23 de septiembre.

**Ubicación:** Primaria Liberty, salón 306.

**Días y Horario:** martes y jueves, de 4:30 PM a 5:30 PM.

**Fechas:** desde el 1 de octubre al 16 de mayo.

**\*\*IMPORTANTE\*\*** Hay un número limitado de espacios disponibles. La aceptación en el club estará determinada por la calidad de la solicitud completada por cada estudiante, así como por las recomendaciones de los maestros.

Debe devolver los siguientes documentos a la Sra. Martínez, salón 306, antes del viernes, 16 de septiembre (o enviarlos por email a: [paloma.martinezalvarez@ops.org](mailto:paloma.martinezalvarez@ops.org))

- Autorización firmada (Página 1)
- Contrato de conducta estudiantil (Página 2)
- Formulario de información del estudiante (Páginas 3-4)

---

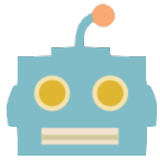
## Autorización

Doy permiso a mi hijo/a, \_\_\_\_\_,  
para participar en el Club de Robótica de Liberty.

Firma del padre/madre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Mejor medio de contacto:

■ Email: \_\_\_\_\_ ■ Teléfono: \_\_\_\_\_ ■ ClassDojo



# Aplicación Robotics VEX IQ en Liberty



## Contrato de conducta estudiantil

Los estudiantes y los padres deben leer y aceptar las siguientes reglas. El club de robótica tiene una política de “tres avisos”.

**Primer aviso:** se le dará una advertencia verbal al estudiante. Se contactará a los padres al final de la práctica para informarles sobre el problema.

**Segundo aviso:** el maestro se comunicará con los padres y deberán recoger a su hijo de inmediato. El estudiante no podrá regresar para la próxima reunión.

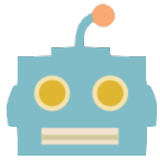
**Tercer aviso:** el maestro se comunicará con los padres y deberán recoger a su hijo de inmediato. El estudiante no podrá regresar por el resto del año.

Expectativas de los estudiantes	Iniciales padres	Iniciales estudiante
Los estudiantes siempre deben tratarse entre sí y a sí mismos con amabilidad y respeto.		
Los estudiantes deben obedecer respetuosamente a los entrenadores.		
Los estudiantes solo pueden usar las áreas y el equipo designados.		
Los estudiantes no pueden trabajar por separado, por adelantado, o alejarse y abandonar su grupo.		
Los estudiantes son responsables de guardar las piezas como un equipo.		
Los estudiantes solo pueden usar robots y computadoras según lo autorice su entrenador.		
Los estudiantes deben tratar las piezas, robots y computadoras de VEX con respeto y cuidado.		
Los estudiantes deben comportarse de manera civilizada, sin peleas ni malas palabras.		
Los estudiantes son responsables del equipo dañado por negligencia deliberada o desobediencia.		
En general, los estudiantes deben comportarse de manera educada, respetuosa y con buen espíritu deportivo.		

\*Los padres y los estudiantes deben leer y poner sus iniciales en cada línea.

Firma del estudiante: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Firma padre/madre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



# Aplicación Robotics VEX IQ en Liberty



**Información del estudiante** -Debe ser completada por los estudiantes de forma independiente.

Nombre: \_\_\_\_\_ Maestro/a actual: \_\_\_\_\_

Evalúate en las siguientes afirmaciones	Siempre	A menudo	A veces	Casi nunca	Nunca
Termino el trabajo asignado de manera oportuna.	5	4	3	2	1
Soy un buen compañero de equipo. Puedo ser competitivo y, al mismo tiempo, mostrar un buen espíritu deportivo si pierdo un desafío.	5	4	3	2	1
Puedo asumir un compromiso y cumplirlo.	5	4	3	2	1
Valoro y respeto el tiempo de otras personas.	5	4	3	2	1
Mis padres apoyan mis compromisos ondespués de la escuela.	5	4	3	2	1
Me interesa aprender cosas nuevas.	5	4	3	2	1
Me desanimo fácilmente y me doy por vencido cuando una actividad se vuelve difícil.	5	4	3	2	1
Me llevo bien con otros estudiantes.	5	4	3	2	1
Sé qué hacer cuando tengo un conflicto con mis compañeros.	5	4	3	2	1
Doy lo mejor de mí en todo lo que hago.	5	4	3	2	1

Escribe un párrafo breve sobre ti de entre 5 a 8 oraciones: (Usa las preguntas anteriores como guía y dinos quién eres y por qué serías un buen miembro del equipo del club de robótica).

---

---

---

