

Aprende cómo puedes convertirte en un

# TÉCNICO DE CONDUCTA REGISTRADO

PARTE 3



- ¿Te apasiona ayudar a las personas a hacer una diferencia en sus vidas?
- ¿Te interesa perseguir una carrera donde puedas crecer profesionalmente?
- ¿Eres un padre o un profesor de niños con autismo o con discapacidades del desarrollo?

Entonces, la credencial RBT® puede ser para ti. Los pasos son los siguientes:

## En Resumen



Antes de tu aplicación

### Pre-requisitos

Asegúrate de cumplir con todos los pre-requisitos de la BACB®: tener a lo menos 18 años de edad, tener un diploma de secundaria o equivalente, y pasar una verificación de antecedentes.



### Entrenamiento

Completar un curso que contenga como mínimo 40 horas de entrenamiento basado en la lista de tareas RBT (¡Como nuestro curso Esenciales RBT!).



### Competencias

Encontrar un supervisor BCBA o BCaBA que realice tu evaluación de competencias dentro de 90 días de completada tu aplicación a la credencial.



### Aplicación

Completar tu aplicación enviando todos tus documentos a la BACB y prepárate para presentarte al Examen RBT.

Después de tu aplicación

### Examen RBT

Toma el Examen teórico RBT de la BACB. ¡Espera por los resultados de tu examen! *Nota: Actualmente el examen solo está disponible en inglés.*



### ¡Y Voilà!

¡Una vez aprobado, ya puedes llamarte un RBT! Asegúrate de mantener tu credencial cumpliendo con los requisitos de supervisión mensual y ¡comienza a hacer un impacto positivo en la vida de las personas con las que trabajas!

Para más información sobre nuestro curso de entrenamiento Esenciales RBT, visita:

[https://mailchi.mp/abatechnologies/spanish\\_rbt](https://mailchi.mp/abatechnologies/spanish_rbt)

Este curso de formación se basa en la Lista de Tareas del Técnico de Comportamiento Registrado (RBT Task List) y está diseñado para cumplir con las 40 horas de capacitación requeridas para la credencial RBT®. Este programa es ofrecido independiente de la BACB®.



Florida Tech

ABA Technologies®

IMPROVING LIVES THROUGH THE SCIENCE OF BEHAVIOR