

Proceso Certificaciones

¿Cómo es el proceso de Certificación, cuánto demoran en revisarlo?

En este documento podrás encontrar información sobre el proceso de Certificación: [Revisar este Link](#)

Certificados

- Los Certificados son firmados digitalmente (token), puedes revisarlo acá [Validar Certificado](#)
- Son accesibles vía WEB
- Se pueden compartir digitalmente

Pre-Requisitos

- Descarga y activación de Rocketbot Studio: Pueden bajar el software desde nuestro [sitio WEB](#) y solicitar la licencia llenando los datos de este [formulario](#), la licencia llegará al correo que ingresen.
- Activación de la licencia, acá videos de apoyo para la instalación y activación
 - [Instalación Windows](#)
 - [Instalación macOS](#)

Puedes encontrar más información de Rocketbot en nuestro [Canal de Youtube](#)

BBRE 1 (Bot Builder Rocketbot Expert Level 1)

Este diploma certifica una comprensión básica de los conceptos de Rocketbot RPA y su aplicación para construir robots, para la automatización de procesos.

El propietario de este diploma es capaz de construir robots de complejidad baja, combinando entornos web, correo electrónico y Excel.

Esta certificación es prerequisite para acceder a un canal de soporte slack.

Requisitos para obtener BBRE 1

- Asistencia al Webinar **Crea tu propio Bot** o [Curso Nivel 1](#) de Academy
- Fabricar un Proyecto con lo aprendido en la sesión, que incluya los siguientes comandos:
 - Web
 - Excel

- Email
- Aplicar además las buenas prácticas [□ Ver Manual](#)
- El BOT fabricado no puede ser igual a los ejemplos realizados en la clase
- Enviar un video con la ejecución del bot realizado
- Enviar la base de datos sólo con los bots del proyecto (archivo .db), **no enviar archivos .json**
- Enviar este BOT a **certificaciones@rocketbot.com**, para su revisión, y aprobación por parte de Rocketbot

Video de ayuda para Nivel 1

- Para facilitar la construcción de BOTs para certificaciones **Nivel 2** o **Nivel 3** Rocketbot provee un **Kit Demo**, revisa la información acá [□ Kit Demo](#)

BBRE 2 (Bot Builder Rocketbot Expert Level 2)

Este diploma certifica una comprensión media de los conceptos de Rocketbot RPA y su aplicación para construir Robots, para la automatización de procesos.

El propietario de este diploma es capaz de construir Robots de media complejidad, combinando entornos web, correo electrónico, bases de datos, Excel, XML, FTP y Legacy.

Requisitos para obtener BBRE 2

Cada ingeniero debe enviar al correo **certificaciones@rocketbot.com** lo siguiente:

- Enviar un video con la ejecución del bot realizado
- Crear un proyecto que incluya los siguientes comandos:
 - Web
 - Excel
 - Email
 - Base de Datos
 - XML
 - FTP
 - Legacy (**Para Legacy no utilizar imágenes, usar módulo [portapapeles](#), While y envío de teclas, te puedes guiar por este documento [□ Manual de Legacy](#))
 - Aplicar además las buenas prácticas [□ Ver Manual](#)
- Enviar la base de datos sólo con los bots del proyecto (archivo .db), **no enviar archivos .json**
- Archivo **license.json** correspondiente a la licencia de producción la cual debe estar activa

BBRE 3 (Bot Builder Rocketbot Expert Level 3)

Este diploma certifica una comprensión avanzada de los conceptos de Rocketbot RPA y su aplicación para la construcción de Robots, para la automatización de procesos.

El propietario de este diploma puede construir Robots de complejidad avanzada, combinando entornos Web, Correo Electrónico, Excel, Base de Datos, XML, FTP, Legacy, Python y JavaScript, e integrar estos Robots con Rocketbot Orchestrator Center.

Requisitos para obtener BBRE 3

- Cada ingeniero debe enviar al correo certificaciones@rocketbot.com lo siguiente:
- Enviar un video donde se explique y ejecute el bot realizado a través de ROC
- Crear un proyecto que incluya los siguientes comandos:
 - Web
 - Email
 - Excel
 - Base de Datos
 - XML
 - FTP
 - Legacy (**Para Legacy no utilizar imágenes, usar módulo [portapapeles](#), While y envío de teclas, te puedes guiar por este documento [Manual de Legacy](#))
 - Python
 - JavaScript
 - Integrar el proyecto con Rocketbot Orchestrator Center
 - Aplicar además las buenas prácticas [Ver Manual](#)
- Enviar la base de datos sólo con los bots del proyecto (archivo .db), **no enviar archivos .json**
- Archivo **license.json** correspondiente a la licencia de producción la cual debe estar activa