

1. TUTORIAL CÓMO REGISTRARSE EN ROBOTICSLAB.PE

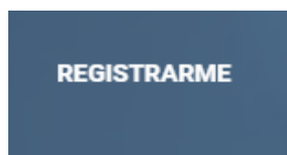
2. SEPARAR VACANTE PARA UN EVENTO

3. MATRICULARSE EN UN CURSO

1. TUTORIAL CÓMO REGISTRARSE EN ROBOTICSLAB.PE

Sea que quieras **asistir a un evento** o **matricularte a un curso** primero necesitas registrarte en nuestra web.

En la parte superior derecha selecciona el botón REGISTRARME



Completa los datos del formulario, se recomienda usar correo Gmail.

Usuario *	Correo *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nombre *	Confirmar correo *
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Apellido *	Contraseña *
<input type="text"/>	<input type="password"/>
	Confirmar contraseña *
	<input type="password"/>
	<input type="button" value="REGISTRAR"/>

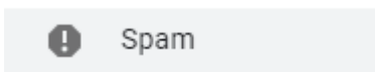
Una vez llenado todos tus datos, selecciona el botón REGISTRAR. Luego de ello te saldrá un mensaje en la parte inferior del formulario.



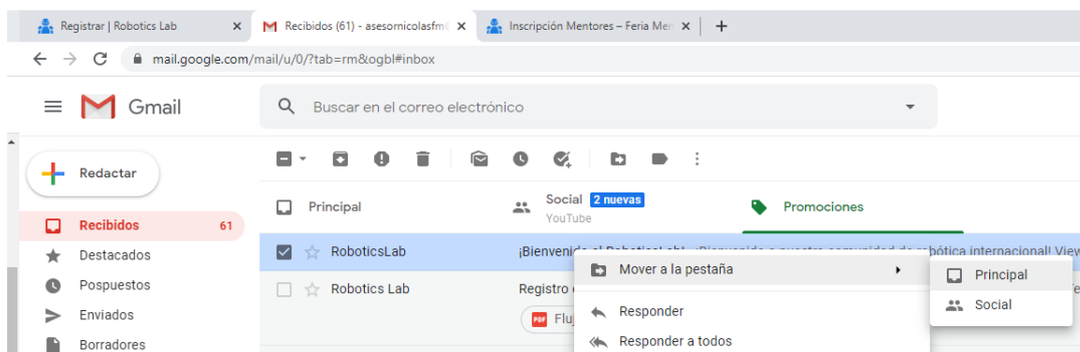
Usuario registrado. Verifica tu correo haciendo clic en el enlace que se te envió. (revisa tu **carpeta de spam** sino lo ves)

Ahora tienes que ir a tu bandeja de entrada, y buscar el **correo de verificación**.

Sino aparece en tu bandeja de entrada puedes buscarlo en la carpeta SPAM o en PROMOCIONES (para correo Gmail).



Si encontraste el correo en la carpeta **promociones** porfa agrégalo a la bandeja principal como se muestra en la imagen para que recibas las notificaciones.



Luego selecciona el enlace para verificar tu correo como se muestra en la imagen



Te llevará a la página del roboticslab.pe indicando que te registraste exitosamente.

 Usuario registrado exitosamente. Ingresar para continuar.

Usuario o dirección de correo *

Contraseña *

[Regístrate ahora](#) [INGRESAR](#)

Recibirás un correo de bienvenida por parte del RoboticsLab

¡Bienvenido al RoboticsLab! [Recibidos x](#)



RoboticsLab roboticslab.nfmrobotics@gmail.com [a través de](#) automations.mcsv.net
para mí ▾

[View this email in your browser](#)



Hola, Prueba2020.

Bienvenido al RoboticsLab.pe, ¡gracias por unírtelo!, te podrás enterar por correo de las últimas noticias y de nuestras actividades (videoconferencias, cursos, proyectos, etc.) todas relacionadas al apasionante mundo de la robótica. :)

Únete a nuestra comunidad de robótica Internacional en Facebook
Robotics | International Community

[Ir a nuestra comunidad en Facebook](#)

2. SEPARAR VACANTE PARA UN EVENTO

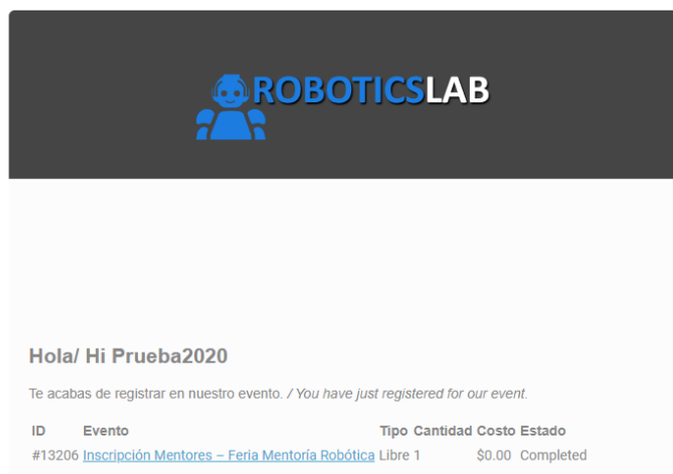
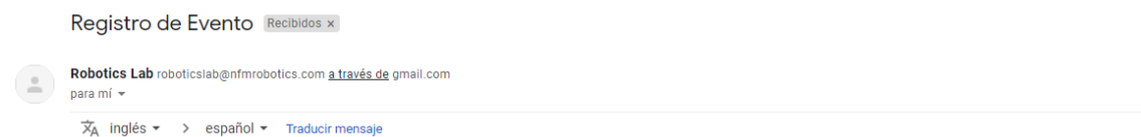
Si quieres separar tu vacante para un evento, una vez que te hayas **REGISTRADO** y hayas ingresado a la web con tu **usuario y contraseña**, ve al enlace del evento y selecciona **RESERVAR AHORA**.

COMPRAR BOLETO

Total de entradas	50
Entradas reservadas	2
Costo	Gratis
Cantidad	<input type="text" value="1"/>

RESERVAR AHORA

Con ello recibirás un correo con las indicaciones **IMPORTANTES** sobre este evento.



3. MATRICULARSE EN UN CURSO

En el caso que desees matricularte en un curso, una vez que te hayas **REGISTRADO** y hayas ingresado a la web con tu **usuario y contraseña**, ve al enlace del curso y selecciona **COMPRAR ESTE CURSO**.

	Profesor NÍCOLAS FIGUEROA	Categorías FUNDAMENTOS DE ROS	Opinión ☆☆☆☆ (0 COMENTARIOS)
---	-------------------------------------	---	---------------------------------

~~33.00 USD~~
27.00 USD [COMPRAR ESTE CURSO](#)



Llena los detalles de facturación y efectúa el pago.

URDF y TF has been added to your cart. [VER CARRO](#)

DETALLES DE FACTURACIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL
Nombre * <input type="text"/>	Notas del pedido (opcional)
Apellidos * <input type="text"/>	<input type="text" value="Notas sobre tu pedido, por ejemplo, notas especiales para la entrega."/>
Nombre de la empresa (opcional) <input type="text"/>	
Pais * <input type="text" value="Perú"/>	
Dirección de la calle * <input type="text" value="Número de la casa y nombre de la calle"/>	
<input type="text" value="Apartamento, habitación, etc. (opcional)"/>	
Localidad / Ciudad * <input type="text"/>	
Región / Provincia * <input type="text" value="Elige una opción..."/>	

En el caso que el curso sea gratuito solo selecciona **TOMAR ESTE CURSO**

Estabilidad Sistemas Dinámicos

Profesor
NÍCOLAS FIGUEROACategorías
FUNDAMENTOS DE CONTROLOpinión
☆☆☆☆☆ (0 COMENTARIOS)**Gratis****TOMAR ESTE CURSO****Universidad Nacional del Callao****Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Escuela de Ingeniería Electrónica**

Estabilidad de Sistemas Dinámicos

Luego que hayas efectuado el pago (en el caso de cursos pagos) o tomado el curso (en caso de cursos gratuitos) recibirás una notificación por correo con los detalles del curso matriculado.

Pedido realizado el 22/07/2020 Recibidos x**Robotics Lab** roboticslab@nfmrobotics.com [a través de](#) gmail.com
para mí ▾

Gracias por tu pedido

Hola Prueba2020

Hemos recibido tu pedido en **Robotics Lab** y te
enviaremos los detalles.

Tú puedes ingresar a tu cuenta para ver más detalles.

RESUMEN DE PEDIDO