

# REQUISITOS PARA LA CREACIÓN Y/O REACTIVACIÓN DE UNA RAMA ESTUDIANTIL

R9SAC  
team

**STUDENT ACTIVITIES COMMITTEE - IEEE REGION 9**

[www.ieee.org](http://www.ieee.org)

# Agenda



**Presentación**

**Investigación y consulta de la OU ante IEEE y la Universidad**

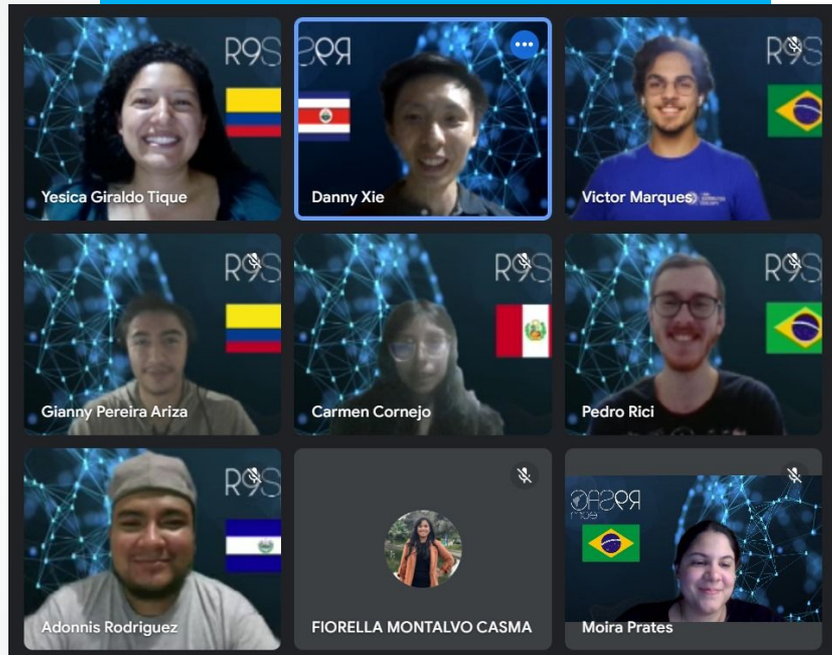
**Requisitos (Reactivación y/o Creación)**

**Cuestionario**

**Tips para llenar el cuestionario**

**¿Preguntas?**

# Un poco sobre nosotros



STUDENT ACTIVITIES COMMITTEE  
IEEE REGION 9  
2024 - 2025

El IEEE reconoce la importancia de los estudiantes dentro de la organización y da prioridad a sus necesidades, intereses y preocupaciones a través del **Comité de Actividades Estudiantiles (SAC)**.

Operando bajo el Comité Regional de Actividades Estudiantiles (Equipo R9 SAC), este comité juega un papel crucial en la provisión de orientación y coordinación para las **Ramas Estudiantiles, directores, asesores, capítulos técnicos y mentores**.

# 1

## Investigación y consulta de la OU ante IEEE y la Universidad

### Pasos para la consulta de si hubo OU creada en la universidad



Contacta al presidente de la [sección](#) de tu país.



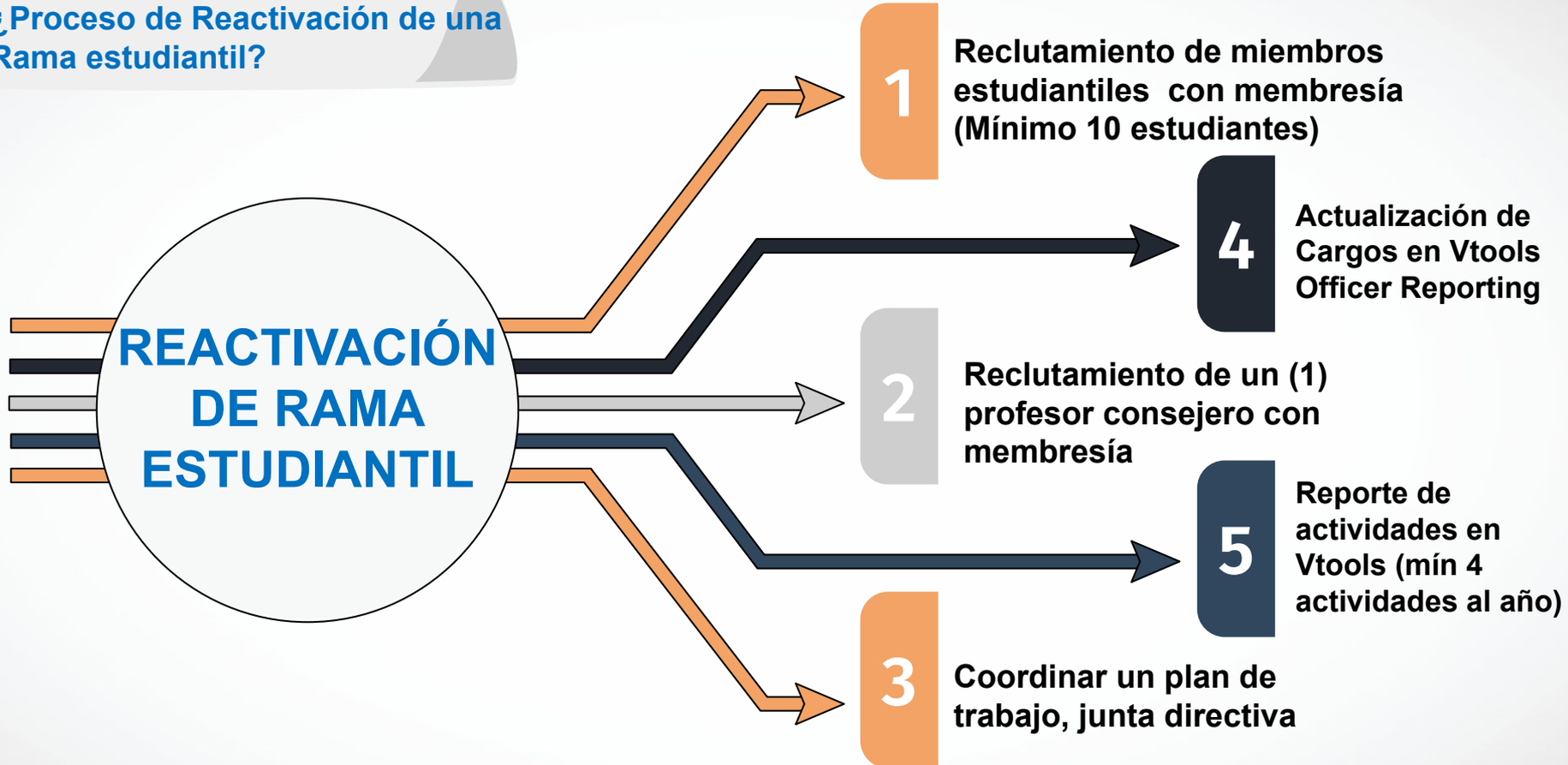
Contacta al [SSAC o SSR](#) de la sección de tu país



Consulta si es un proceso de reactivación o creación

**REQUISITOS (Reactivación y/o Creación)****Consolidación  
de plan de  
trabajo****Pago de  
membresías****Uso de Vtools****Consolidación de  
Junta directiva****Ejecución de  
actividades**

## ¿Proceso de Reactivación de una Rama estudiantil?



## ¿Proceso de creación de una Rama estudiantil?



## REQUISITOS PARA LA CREACIÓN

1. **Mínimo 12 estudiantes con membresía IEEE (Petitioners).** (Importante verificar que todos coloquen el mismo nombre de la Universidad)
2. **Mínimo 3 Profesionales inscritos a la Universidad con membresía IEEE.** (Endorsers) (Importante verificar que todos coloquen el mismo nombre de la Universidad)
3. **Un (1) Jefe de Departamento Institucional** (No requiere estar vinculado a IEEE)



[Formations and Petitions - IEEE Member and Geographic Activities](#)

# CARACTERÍSTICAS DE LOS PROFESIONALES - ENDORSER

Las peticiones de la **Rama Estudiantil** deben ser avaladas por lo siguiente:

- **Un (1) Jefe de Departamento Institucional** (no necesita ser miembro del IEEE, pero debe crear una Cuenta Web IEEE para Avalar).
- **1 Consejero de Facultad**, que debe ser un miembro activo del IEEE de grado Graduate Student Member o superior, enseñando en los campos de interés designados por el IEEE
- **2 miembros de la facultad**, que deben ser un miembro activo del IEEE de grado Graduate Student Member o superior, la enseñanza en el IEEE designado campos de interés

[Formations and Petitions - IEEE Member and Geographic Activities](#)

# 3

## CUESTIONARIO DE PLAN DE TRABAJO (EN INGLES\*)

- a. Si se aprueba la Rama Estudiantil, ¿Cómo y cuándo se llevará a cabo la elección para completar el comité de la Rama (vicepresidente, tesorero y secretario)?
- b. ¿Qué actividades (seminarios, concursos, etc.) tiene planeado para su Rama Estudiantil (si es aprobada)? ¿Ha tenido alguna actividad en su Universidad que desee continuar en su Rama Estudiantil?
- c. ¿Cuáles son los planes para mantener activa la Rama Estudiantil, y los miembros de la Rama y los oficiales del Comité involucrados?
- d. ¿Qué planes existen para mantener la Rama Estudiantil auto -sustentable? ¿Cómo se administra la financiación para actividades y eventos?
- e. ¿Cuáles son sus planes para aumentar la membresía de la Rama Estudiantil dentro del primer año? (Después de la aprobación)
- f. Describa ¿Cómo la Universidad planea apoyar a la Rama Estudiantil?

[Formations and Petitions - IEEE Member and Geographic Activities](#)

## TIPS PARA EL DILIGENCIAMIENTO DEL CUESTIONARIO

- Cada respuesta permite al comité aprobador identificar si es un plan de trabajo consolidado por el equipo, con actividades proyectadas, proyección estimada para consolidar el comité, apoyo de la universidad, desarrollo de membresía, etc. Así que entre más claro, proyectada este el cuestionario, más probabilidades hay de no ser aceptada la solicitud.
- Si tienen actividades de la Universidad que pueden asociarse al futuro grupo estudiantil, se pueden agregar.
- El uso de AI en el desarrollo de las respuestas sirve de apoyo, lluvia de ideas, no obstante gran parte de las iniciativas deben provenir del grupo de estudiantes en asesoría de los docentes.

## ANEXOS



Revisa el ciclo de la membresía



Ingresa a MGA  
Petitions



Envía la solicitud

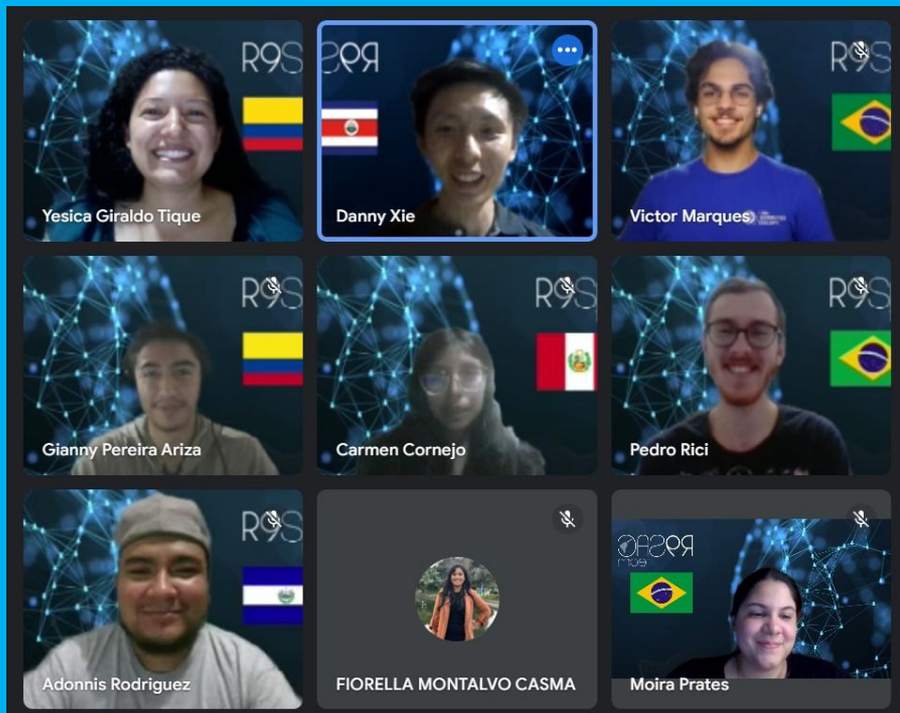


Firma la solicitud

1. profesionales
2. Estudiantes
3. Aprobadores



Espera correo de  
aprobación



STUDENT ACTIVITIES COMMITTEE  
IEEE REGION 9  
2024 - 2025

## Gracias por su atención Dudas e inquietudes:



[r9-sac@ieee.org](mailto:r9-sac@ieee.org)

[yagiraldot@ieee.org](mailto:yagiraldot@ieee.org)

[dnnxl@ieee.org](mailto:dnnxl@ieee.org)



@ieeeregion9sac