



Programa • de • Voluntariado
Comunidad UNAM

Convocatoria al Programa de Voluntariado Comunidad UNAM solidaria

Primera generación

La UNAM a través de la Secretaría de Atención a la Comunidad Universitaria, la Dirección General de Atención a la Comunidad y la Dirección General de Orientación y Atención Educativa

• Convocan •

A todas las personas de la Comunidad Universitaria interesadas en participar en el **Programa de Voluntariado Comunidad UNAM Solidaria** de la Universidad Nacional Autónoma de México.

El programa surge para establecer un puente entre la comunidad universitaria y la ciudadanía mexicana en situaciones de emergencia.

Buscamos que los universitarios estemos preparados con un numeroso grupo de voluntarios, adecuadamente capacitados, que participen en forma coordinada y segura en situaciones de emergencia, a fin de que la solidaridad de nuestra comunidad se dirija a formas de ayuda expedita y efectiva.

- Primeros auxilios
- Atención médica general
- Búsqueda y salvamento
- Retiro de escombros
- Operación de extinguidores
- Revisión estructural básica y avanzada
- Orientación legal
- Evaluación de daños al patrimonio artístico y cultural nacional
- Operación del Centro de Acopio UNAM

Los programas de capacitación y perfiles de reclutamiento serán definidos por las entidades universitarias especializadas en cada tema.

Los voluntarios recibirán una constancia según las horas de capacitación que hayan tomado:

20 h	Azul
50 h	Puma
120 h o más	Oro

► Registro

Ingresar a www.comunidadesolidaria.unam.mx, llenar un formulario, recibir la confirmación de recepción de la información proporcionada, así como el acceso a la plataforma para conocer el programa de capacitaciones y solicitar su inscripción a las mismas.

► Fechas y lugares

- Fecha de apertura para el registro: 17 de septiembre de 2018
- Primer periodo de capacitación: octubre y noviembre de 2018
- Entrega de constancias a la primera generación: el 7 de diciembre de 2018, en el marco del "Día internacional de los voluntarios"

