

GRADUADO TÉRMINOS DE REFERENCIA – 2017

Título del puesto: Voluntario en proyecto comunitario de promoción del autocuidado y fortalecimiento de los sistemas tradicionales de salud en el municipio de Cota (Colombia)

PRIMERA PARTE: ENTIDAD DE ACOGIDA

1. DATOS DE LA ENTIDAD RECEPTORA O DE ACOGIDA.	
NOMBRE COMPLETO:	Centro de Estudios Médicos Interculturales
DIRECCIÓN:	Calle 12 no. 3A-21 (Cota, Colombia, SA)
2. DEPARTAMENTO O INSTANCIA ESPECÍFICA DESDE DONDE SE GESTIONARÁ EL PROGRAMA, Y PRINCIPALES FUNCIONES.	
Dirección general	
3. PROGRAMAS O PROYECTOS DE VOLUNTARIADO REALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS POR LA ENTIDAD.	
<ul style="list-style-type: none"> - Rotación para médicos interesados en participar en proyectos de promoción del autocuidado - Comunidad de investigación sobre la salud de la mujer en el municipio de Cota 	
5. ENLACES DE LA ENTIDAD. <i>Facilite aquí enlaces en internet de páginas web, blog, vídeos, podcast, artículos u otros medios de difusión de la labor de la entidad.</i>	
www.cemi.org.co	

SEGUNDA PARTE: DATOS DEL PUESTO DE VOLUNTARIADO DEFINIDO

6. OBJETIVOS DEL PUESTO.
Apoyar el proceso comunitario de promoción del autocuidado y el fortalecimiento de los sistemas tradicionales de salud que se adelantan en el municipio de Cota.
7. ACTORES/BENEFICIARIOS DE LA ACCIÓN VOLUNTARIA.
Comunidad del municipio de Cota, particularmente: jóvenes de la Institución Educativa Enrique Pardo Parra; infantes de la Institución Educativa Manitas Creativas; mujeres adulto mayor que conforman la comunidad de práctica sobre cuidados tradicionales de la salud de la mujer; adultos mayores que están vinculados al programa de autocuidado para la prevención y el manejo de enfermedades crónicas.
8. FUNCIONES DE LA PERSONA VOLUNTARIA. <i>Desglose de tareas específicas que desarrollará bajo la supervisión del tutor/-a asignado/-a</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Ayudar a la coordinación y realización de actividades comunitarias - Apoyar y asistir a las actividades académicas y de formación adelantadas en el marco del trabajo comunitario - Informar adecuadamente sobre los avances y logros de su acción como voluntario - Brindar asistencia a los investigadores del Cemi en los proyectos de generación de conocimiento - Colaborar en la divulgación de los resultados del trabajo comunitario y los procesos de investigación

TERCERA PARTE: PERFIL DE LA PERSONA VOLUNTARIA

9. PERFIL ACADÉMICO y APTITUDES DE LA PERSONA VOLUNTARIA. <i>Desglose del perfil académico así como de las capacidades técnicas y aptitudes o habilidades importantes.</i>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perfil académico: Grado en Ciencias Sociales, preferentemente en Trabajo Social, Sociología o Antropología. Se valorará formación postgrado en intervención comunitaria. ✓ Capacidades / habilidades / aptitudes: Capacidad para relacionarse, planificar e implementar acciones comunitarias, así como evaluarlas.
10. INFORMACIÓN ADICIONAL. <i>Detalles sobre las fechas del puesto y apoyos adicionales para la integración de la persona voluntaria.</i>

Programa de Voluntariado Internacional de las Universidades Públicas de la Comunidad Madrid 2017

La persona voluntaria seleccionada para este puesto recibirá una carta de aceptación de la entidad de acogida, y firmará una carta de compromiso por la cual queda comprometida a cumplir las fechas indicadas para este puesto de voluntariado.

- **Fechas de inicio/fin del proyecto de voluntariado:** 19 de junio a 19 de septiembre
- **Fechas de inicio y fin de vacaciones de la entidad de acogida:**
- **Vacaciones de la persona voluntaria¹:**
- **Detalles adicionales:**

¹ NOTA: La persona voluntaria tiene derecho a 2 días hábiles de vacaciones por cada mes de voluntariado. En caso de cierre de la entidad durante la fecha de voluntariado, las vacaciones se harán coincidir con dicho cierre.

TÉRMINOS DE REFERENCIA - 2017

Título del puesto: Colaborador en proyectos de perforación manual de sondeos de agua potable

PRIMERA PARTE: ENTIDAD DE ACOGIDA

1. DATOS DE LA ENTIDAD RECEPTORA O DE ACOGIDA.	
NOMBRE COMPLETO:	Geólogos sin Fronteras y la Escuela Técnica Centre Père Michel (Bamako)
DIRECCIÓN:	B.P. 298 Niarela. Bamako, República de Mali
2. DEPARTAMENTO, SERVICIO U OFICINA UNIVERSITARIA DESDE DONDE SE GESTIONARÁ EL PROGRAMA. PRINCIPALES FUNCIONES.	
El Programa se gestionará desde la Facultad de Ciencias Geológicas (Departamento de Geodinámica):	
Principales funciones:	
<ul style="list-style-type: none"> Esta unidad será la responsable de solicitar los servicios, atender y acompañar a los estudiantes de las Universidades Madrileñas que realizan su trabajo de cooperación. Proporcionará el material y asesoramiento necesario para que los estudiantes realicen su voluntariado en labores de cooperación al desarrollo. 	
3. PERSONA DE CONTACTO PARA EL SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA. <i>Tutor/-a asignado para la orientación, apoyo, seguimiento y evaluación de la persona voluntaria.</i>	
NOMBRE Y APELLIDOS:	Francisco Javier Robador (Geólogos sin Fronteras) y Pedro Martínez Santos (UCM)
CARGO:	Geólogo y miembro en terreno de Geólogos Sin fronteras. Profesor de la Facultad de Ciencias Geológicas (Profesor Titular a Tiempo Completo)
DATOS DE CONTACTO: <i>Teléfono con prefijos internacionales, e-mail</i>	frankrobador@hotmail.com pemartin@ucm.es
4. PROGRAMAS O PROYECTOS DE VOLUNTARIADO REALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS POR LA ENTIDAD.	
El grupo solicitante tiene amplia experiencia práctica en cooperación al desarrollo, habiendo desarrollado iniciativas de cooperación interuniversitaria, ayuda humanitaria y formación de profesionales de diversos países del sur. Estos incluyen Haití, Sahara Occidental, Mali, Perú, México, Marruecos, Colombia o Iraq, entre otros.	
5. ENLACES DE LA ENTIDAD. <i>Facilite aquí enlaces en internet de páginas web, blog, vídeos, podcast, artículos u otros medios de difusión de la labor de la entidad.</i>	
www.ucm.es/hidrogeologia	

SEGUNDA PARTE: DATOS DEL PUESTO DE VOLUNTARIADO DEFINIDO

6. OBJETIVOS DEL PUESTO.
<ul style="list-style-type: none"> Contribuir al conocimiento, mejora y divulgación de la perforación manual de sondeos de agua potable Elaboración de material de apoyo Impartición de cursos de perforación manual
7. ACTORES/BENEFICIARIOS DE LA ACCIÓN VOLUNTARIA.
<ul style="list-style-type: none"> Profesorado de la entidad receptora Estudiantes de la entidad receptora
8. FUNCIONES DE LA PERSONA VOLUNTARIA. <i>Desglose de tareas específicas que desarrollará bajo la supervisión del tutor/-a asignado/-a</i>
<ul style="list-style-type: none"> Apoyar en campo las tareas efectuadas sobre el terreno por el equipo solicitante del proyecto

TERCERA PARTE: DATOS DE LA PERSONA VOLUNTARIA

9. PERFIL ACADÉMICO y APTITUDES DE LA PERSONA VOLUNTARIA. *Desglose del perfil académico así como de las capacidades técnicas y aptitudes o habilidades importantes.*

- ✓ **Perfil académico:** Formación en Geología (se ofertan dos plazas)
- ✓ **Capacidades/habilidades/ aptitudes:**
 - Conocimientos avanzados de perforación manual, incluyendo experiencia previa sobre el terreno
 - Conocimientos de hidrogeología
 - Capacidad de trabajo en condiciones de campo
 - Facilidad para el trabajo en equipo, habilidad para generar y sostener vínculos
 - Creatividad, flexibilidad y facilidad de adaptación
 - Compromiso y responsabilidad con personas y tareas

10. INFORMACIÓN ADICIONAL.

- **Fechas de inicio y fin de vacaciones de la entidad de acogida:**
Del 23 al 30 de diciembre)
- **Fechas de inicio/fin del proyecto de voluntariado:** octubre, noviembre y diciembre

[NOTA: La persona voluntaria tiene derecho a 12 días hábiles de vacaciones por 6 meses de voluntariado. En caso de cierre de la entidad durante la fecha de voluntariado, las vacaciones se harán coincidir con dicho cierre].

- En caso de que la universidad cierre más de 15 días durante el tiempo del voluntariado, ¿hay posibilidad de planificar **actividades de voluntariado adicionales** en entidades socias o en la propia entidad de acogida?

TÉRMINOS DE REFERENCIA – 2017**Título del puesto: Analista de Riesgos Naturales y Gestión de Desastres****PRIMERA PARTE: ENTIDAD DE ACOGIDA**

1.DATOS DE LA ENTIDAD RECEPTORA O DE ACOGIDA.	
NOMBRE COMPLETO:	Universidad de El Salvador
DIRECCIÓN:	Ciudad Universitaria, Final de Av.Mártires y Héroes del 30 julio, San Salvador, El Salvador
2. DEPARTAMENTO, SERVICIO U OFICINA UNIVERSITARIA DESDE DONDE SE GESTIONARÁ EL PROGRAMA. PRINCIPALES FUNCIONES.	
<p>Escuela de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad de El Salvador. La Universidad de El Salvador es el primero y más grande centro de estudios superiores de la República de El Salvador. También es la única universidad pública del país, desempeñando un papel fundamental en el desarrollo de la sociedad salvadoreña sobre los ámbitos educativo, social, económico y político. En 2013 se contabilizaron 56,267 estudiantes. La Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, se subdivide en varias escuelas: Matemática, Biología y Geología, Física y Química.</p> <p>La Escuela de Matemática imparte la Licenciatura en Matemáticas, Licenciatura en Estadística y Diplomatura en Profesorado de Matemáticas. Además se imparte un Máster en Matemáticas y otro en Didáctica de las Matemáticas. Por otra parte, mantiene un exitoso programa de Jóvenes Talento para alumnos de secundaria y bachillerato, que está dando grandes resultados.</p> <p>La Escuela de Matemática y la propia Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, cuenta con docentes que además trabajan en el MARN (Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales), en el área de Gestión de Riesgos Naturales, que transmiten en sus aulas y dirección de trabajos y proyectos la aplicación de las disciplinas en esta área. En particular, el profesor Giovanni Molina, que será el tutor asignado, es profesor de la Escuela de Matemática y un destacado miembro del MARN.</p>	
3. PROGRAMAS O PROYECTOS DE VOLUNTARIADO REALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS POR LA ENTIDAD.	
<p>En 2015 la UES ofreció los puestos en el Voluntariado Internacional de las Universidades Públicas de la Comunidad de Madrid:</p> <p>Proyecto de informática para análisis de datos de salud bucodental Proyecto de odontología</p> <p>En 2016 se realizó el proyecto: Técnico informático para proyecto de renovación tecnológica de la infraestructura y procesos de la Facultad de Odontología</p>	
5. ENLACES DE LA ENTIDAD. Facilite aquí enlaces en internet de páginas web, blog, vídeos, podcast, artículos u otros medios de difusión de la labor de la entidad.	
<p>Por la UES: www.ues.edu.sv, www.matematica.ues.edu.sv</p> <p>Por el MARN: www.marn.gob.sv mapas.snet.gob.sv www.snet.gob.sv</p>	

SEGUNDA PARTE: DATOS DEL PUESTO DE VOLUNTARIADO DEFINIDO

6. OBJETIVOS DEL PUESTO.
<ul style="list-style-type: none"> - Integración dentro del equipo de trabajo de la Universidad que colabora en estudios con el Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales. - Desarrollo de estudios de análisis y monitorización de riesgos de desastres naturales. - Apoyo al profesorado de la Escuela de Matemática en sus tareas docentes y al programa de Jóvenes Talentos - Apoyo a la dirección de la Escuela de Matemática en las tareas de organización de los másteres
7. ACTORES/BENEFICIARIOS DE LA ACCIÓN VOLUNTARIA.
<ul style="list-style-type: none"> - Equipo a cargo del proyecto en la Universidad. - Equipo a cargo del proyecto en el Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales - Estudiantes de la Escuela y del programa de Jóvenes Talentos - Habitantes del país por la mejora en la previsión de riesgos
8. FUNCIONES DE LA PERSONA VOLUNTARIA. Desglose de tareas específicas que desarrollará de junio a diciembre de 2016 bajo la supervisión del tutor/-a asignado/-a



Programa de Voluntariado Internacional de las Universidades Públicas de la Comunidad Madrid

- Reuniones periódicas con el equipo responsable del programa y con la dirección de la Escuela de Matemática
- Reuniones periódicas con el equipo del Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales
- Desarrollo de estudios de análisis y monitorización de riesgos de desastres naturales.
- Desarrollo de cartografías para desastres específicos, como la sequía, con visitas a zonas especialmente vulnerables
- Apoyo en tareas de supervisión de actividades del programa de Jóvenes Talentos
- Apoyo en tareas de organización y gestión de los másteres de la Escuela de Matemática

TERCERA PARTE: DATOS DE LA PERSONA VOLUNTARIA

9. PERFIL ACADÉMICO y APTITUDES DE LA PERSONA VOLUNTARIA. *Desglose del perfil académico así como de las capacidades técnicas y aptitudes o habilidades importantes.*

✓ **Perfil académico:**

Formación en análisis de riesgos y gestión de desastres naturales (preferiblemente posgrado)

Preferiblemente, conocimiento matemático

✓ **Capacidades/habilidades/ aptitudes:**

- Capacidad de trabajo en equipo
- Capacidad de adaptación
- Capacidad de organización
- Conocimientos de análisis de riesgos de desastres naturales, sistemas de información geográfica, gestión de la respuesta a desastres

10. INFORMACIÓN ADICIONAL.

El trabajo se desarrollará tanto en la Escuela de Matemática de la Universidad de El Salvador como en el Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales, aunque el puesto fijo de trabajo sea en la Universidad de El Salvador. Durante el desarrollo se realizarán visitas a varias zonas de especial vulnerabilidad y riesgo de sufrir desastres naturales.

La persona voluntaria seleccionada para este puesto recibirá una carta de aceptación de la entidad de acogida, y firmará una carta de compromiso por la cual queda comprometida a cumplir las fechas indicadas para este puesto de voluntariado.

- **Fechas de inicio/fin del proyecto de voluntariado:** 30 de Septiembre de 2017/29 de Diciembre de 2017, pudiendo considerar los 6 días no incluidos de vacaciones al principio o al final.
- **Fechas de inicio y fin de vacaciones de la entidad de acogida:** 2 al 6 de Agosto, y 23 diciembre a 1 de Febrero.
- **Vacaciones de la persona voluntariaⁱ:** 6 días hábiles, pudiendo considerarlos al principio o al final.
- **Detalles adicionales:**

ⁱ NOTA: La persona voluntaria tiene derecho a 2 días hábiles de vacaciones por cada mes de voluntariado. En caso de cierre de la entidad durante la fecha de voluntariado, las vacaciones se harán coincidir con dicho cierre.