**ACTIVIDAD PROGRAMADA**

**CONFERENCIA: Análisis Integral del Riesgo en el Cantón de Moravia.**

*DATOS DE LA ACTIVIDAD*

|  |  |
| --- | --- |
| **Coordinadores(as) de la actividad:** | PREVENTEC (UCR) |
| **Tipo actividad:** | Conferencia |
| **Tema:** |  Análisis Integral del Riesgo en el Cantón de Moravia |
| **Fecha:** | Jueves 21 de Setiembre de 2017 |
| **Hora:** | 2:00 p.m. |
| **Lugar:** | Auditorio Escuela de Ingeniería Eléctrica, Ciudad de la Investigación - UCR |
| **Vía de inscripción:** | Correo electrónico por invitación personal, por correo, por teléfono o en línea. |
| **Objetivo de la actividad:** | Divulgar los resultados del proyecto 217-B4-259 Estimación del Riesgo de Desastre en el Cantón de Moravia. |
| **Población meta:** | Todo público |
| **Publicidad:** | Por medio de la ODI: Pizarra de página principal de la UCR, correo institucional. Solamente los medios institucionales |

*PANELISTAS Y ORGANIZACIÓN QUE REPRESENTAN*

*Esta actividad es realizad en coordinación con la UNED*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Organización**  | **Puesto** |
| Dr. Mario Fernández Arce | Universidad de Costa Rica | Coordinador Programa Preventec |
|  |  |  |
|  |

*MATERIAL DE APOYO DE LOS PANELISTAS*

|  |  |
| --- | --- |
| **Los expositores disponen filminas en formato PDF para publicarlas en la WEB**: | Presentación PPT |
| **Se recopila ayuda de memoria con conclusiones**: |  |

*ASISTENCIA*

|  |  |
| --- | --- |
| **ASISTENCIA TOTAL ESPERADA**:  | Esperamos 50 personas |
| **Total de Inscritos**:  |  |
| **Total de inscritos que asistieron:** |  |
| **Asistentes no inscritos:** |  |

Anotaciones para la invitación por correo masivo:

El riesgo urbano está aumentando producto del proceso de urbanización, el Calentamiento Global Antropogénico y la impermeabilización de los suelos, Moravia es un ejemplo de ellos. La urbanización está ejerciendo presión sobre la tierra y áreas previamente descartadas por el desarrollo ahora están siendo utilizados para construir viviendas. En el área del río Ipís y la Quebrada San Francisco hay asentamientos expuestos a deslizamientos e inundaciones.

URL inscripción:

www.preventec.ucr.ac.cr/inscripcion-analisis-integral-riesgo-moravia

Noticia

www.preventec.ucr.ac.cr/analisis-integral-riesgo-moravia

**Afiche de invitaciones:**

Invita a la
**Conferencia: Análisis Integral de Riesgo en el Cantón de Moravia**
Expositor: Dr. Mario Fernández Arce, Escuela de Geografía,

 Programa Preventec, UCR.

Día : Jueves 21 de Setiembre, 2017

Hora : 2:00 p.m.
Lugar : Auditorio Escuela de Ingeniería Eléctrica, Ciudad de la Investigación - UCR

Contacto:

Tél: 2511-3399 / Correo: preventec@ucr.ac.cr

Inscripción: www.preventec.ucr.ac.cr/inscripcion\_analisis\_integral\_riesgo\_moravia

