



CRONOGRAMA DEL CURSO: GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

Facultad de Ingeniería

15 DE OCTUBRE AL 12 DE NOVIEMBRE de 2016

Módulo	Tema	Fecha	Docente
1: Acercamiento a la Gestión Integral del Riesgo de Desastres desde las bases conceptuales, documentales y diferentes contextos del territorio.	1. Presentación del curso, de la metodología, entrega del syllabus. Introducción a la Gestión Integral de Riesgo de Desastres.	15/10/2016 Sábado	Ing. Edwin E. Ali Quisbert
	2. Conociendo los factores que componen el riesgo. Conociendo los riesgos desde la vivencia.	21/10/2016 Viernes	Ing. Marcelo Carrión
	3. Los desastres de origen natural, socio natural y antrópicos. Identificación de amenazas.	22/10/2016 Sábado	Phd. Luis Salamanca
	4. Identificando las Vulnerabilidades. Los costos de los desastres en la región.	28/10/2016 Viernes	Ing. Omar Pedro Velasco
2: Marco de acuerdos internacionales y Marco Legal en el orden Nacional en Gestión del Riesgo y los actores claves del territorio	5. Instituciones y acuerdos internacionales en Gestión del Riesgo. Instituciones y Normativa Nacional en Gestión del Riesgo.	29/10/2016 Sábado	Ing. M. Sc. Heber Romero
	6. Actores en el territorio y sus funciones específicas en la GRD.	04/11/2016 Viernes	Ing. Edwin E. Ali Quisbert
	7. Visita a una de las instituciones locales de GRD.		Plantel docente DIPGIS, UNESCO
3: El qué hacer. Nuestro rol en la Gestión Integral del Riesgo	8. Mirada al enfoque de género. Personas de atención prioritaria durante la GRD.	05/11/2016 Sábado	Ing. Margot Cabrera
	9. Viaje a un municipio	11/11/2016 Viernes	Plantel docente DIPGIS, UNESCO
	10. Qué hacer ante una eventual amenaza o evento adverso.	12/11/2016 Sábado	Plantel docente DIPGIS, UNESCO

El curso será impartido los días viernes de 17:00 hasta 21:00 hrs. y los sábados de 8:30 am hasta las 12:30 pm.