

CRONOGRAMA

JUEVES
21
MARZO
PROTECCIÓN DE LAS CAPTACIONES DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO: ASPECTOS TÉCNICOS DE SU IMPLEMENTACIÓN, DESAFÍOS PRESENTES Y FUTUROS
Conversatorio virtual, 1:00 pm

Conversatorio acerca de la implementación de zonas de protección de las captaciones utilizadas en el abastecimiento público. Participarán en la actividad: M.Sc.Viviana Ramos AyA; M.Sc.Laura Castro ESPH; M.Sc.Randall Alpizar Comisión de Hidrogeología, CGCR. Máster Marco Cordero ARESEP.

Organiza posgrado de Geología.

Para más información al 2511-8139 con Ingrid Vargas Azofeifa

FORO DE ENCUENTRO Y APERTURA AL DIÁLOGO EN "AGUA SEGURA COMO MOTOR A LA PAZ SOCIAL"
Miniauditorio Facultad de Ingeniería, 3:00 pm

El Foro "Agua Segura como Motor para la Paz Social" es una plataforma crucial para discutir el acceso al agua segura y su impacto en la paz social. Con la participación de destacados panelistas, como Franz Tattenbach, Mario Urcuyo, Juan Manuel Quesada, Maureen Arguedas, Erick Jiménez Valverde y José Sánchez Redondo, el evento promoverá el intercambio de ideas y experiencias para fortalecer la comprensión y la acción en torno al tema del agua y su relación con la paz social.

Organiza Red GUIAS, para más información al 2511- 8479

PICNIC EN EL ÁREA DE PROTECCION DE NACIENTES DE SANTA GESTRUDIS CENTRO

La carrera Gestión Integral del Recurso Hídrico, invita a la Comunidad Estudiantil del Recinto de Grecia a visitar el Área de Protección de Nacientes de Santa Gestrudis Centro, para compartir un Picnic y reflexionar sobre la Gestión Segura del Agua para contar con Comunidades prósperas y saludables.

Organiza Carrera de Gestión Integral del Recurso Hídrico , Recinto de Grecia

Hora de salida: 8:30 am, hora de regreso: 12:30 md

VIERNES
22
MARZO
AGUA SUBTERRÁNEA Y PAZ
Charla virtual. 5:00 pm

Charla dirigida al público en general, donde se expone desde la escala global, nacional y local, los diferentes instrumentos de gestión del agua subterránea que inciden en la preservación de la paz.

Organiza Centro de Investigación en Ciencias Geológicas

Para más información al 2511-2818 con Mario Enrique Arias Salguero

Actividad requiere registro previo