La División de Ciencias de la Ingeniería del Centro Universitario de Occidente CUNOC, a través del Laboratorio de Calidad de Agua y la Asociación de Estudiantes de Ingeniería invitan a profesionales a participar en el:

**TALLER IRIC: SOFTWARE LIBRE PARA MODELACIÓN DE MORFODINÁMICA DE LECHO Y FLUJO EN RÍOS**

Fecha: **8 y 9 de junio de 2017**

Hora: **8:00 a 17:30 hrs,**

Lugar: **Salón de Proyecciones, 2do Nivel Modulo G, CUNOC.**

EL CUPO ES LIMITADO

Interesados en participar deben llenar registrarse a más tardar el 26 de mayo de 2017 en el enlace: [**https://goo.gl/forms/7ox6InejpPzwQOCl1**](https://goo.gl/forms/7ox6InejpPzwQOCl1).

El taller será guiado por el Dr. Jonathan Nelson del Servicio Geológico de Estados Unidos y por el Dr. Ichiro Kimura de la Universidad de Hokkaido de Japón. El idioma del evento es inglés con apoyo en español.

El requisito para participar es ser profesional o estudiante de quinto año de Ingeniería Civil o carrera afín con conocimientos de hidrología, hidráulica y transporte de sedimentos, deseable.

La inversión es de Q.700.00. Incluye diploma de participación, material, almuerzo y coffee breaks para los dos días. La forma de pago será en depósito a cuenta de banco de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería de Occidente en cuanto el postulante reciba confirmación de ser aceptado en el taller.

Adjunto encontrará el anuncio, el programa del evento y el folleto de Iric Software.

Atentamente,

División de Ciencias de la Ingeniería, CUNOC