



## Programa de capacitación: Hacia una ingeniería sostenible – Ciudades inteligentes, BIM y ODS.



Esta actividad surge como una colaboración entre el Centro de Docencia de la Fac. de Ingeniería y la Red Internacional de Ciudades Inteligentes, con la finalidad de compartir con la comunidad académica una serie de conocimientos que permitan mantener actualizados algunos de los contenidos que imparten en sus asignaturas referentes a los Objetivos del Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030.

### **9:00 am - Inauguración**

Imparten: **Fac. de Ingeniería (FI), Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), Red Internacional de Ciudades Inteligentes (RICI).**

### **9:30 am - Impacto de construcción sostenible a través del BIM en Ciudades Inteligentes.**

Imparte: **Dr. Damián Rodríguez (UNOPS)**

### **11:00 am - Desarrollo Sostenible, ODS, la nueva agenda Urbana 2030**

Imparte: **Mtra. Tania Sánchez (RICI)**

### **12:30 pm - Asimilación Tecnológica**

Dinámica grupal dirigida por el equipo de la Red Internacional de Ciudades Inteligentes.

### **1:30 pm - Ciudades inteligentes, más allá de las "Smart Cities"**

Imparte: **Dr. Guillermo Sánchez (RICI).**

### **3:00 pm - Receso**

### **4:00 pm - Metodología BIM y su vinculación con los ODS**

Imparte: **Mtro. Osvaldo Mireles (RICI).**

### **5:00 pm - Ejemplos de BIM aplicados a ciudades y proyectos sostenibles**

Imparte: **Arq. Ximena Rico (BIM Task Group México)**

### **6:00 pm - Clausura del evento**

Entrega de constancias de participación a los asistentes.

Para participar, regístrese en el siguiente formulario:  
<https://forms.gle/rpvkoy5Mi8zMKUm8A>



Centro de Docencia "Ing. Gilberto Borja Navarrete", Planta baja del edificio K, a un costado de la biblioteca "Enrique Rivero Borrell"



55 5622 8159



coordinacion.cdd@ingenieria.unam.edu