



### Informes e Inscripciones

- Centro de Información de la Construcción  
Departamento de Ingeniería Civil
- Mozart 2300 – OF. 137 (Campus) - 6:30 A 21:00  
HS. Tel. 4867-7500 Int.7238
- E-Mail: [cic@civil.frba.utn.edu.ar](mailto:cic@civil.frba.utn.edu.ar)



**JUEVES 25 DE MARZO**



**18:00 a 21:00 Hs.**



**Modalidad Virtual**  
**(Se enviará vía mail dirección de ingreso al curso)**



**OBRA APP**

**TECNOLOGÍA QUE CONSTRUYE CALIDAD**

**“SISTEMAS TECNOLÓGICOS  
PARA COMUNICACIONES DE OBRA”**

### **ORGANIZA**



**CENTRO DE INFORMACION DE LA CONSTRUCCION**

#### **Colaboran**

**Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria  
Centro de Estudiantes de Ingeniería Tecnológica**

#### **Dirección y Coordinación General**

**Arq. Adriana Verga**

#### **Colabora**

**Ing. Martín Hernán Saenz**

**INSCRIPCIÓN LIBRE Y GRATUITA**

### **DISERTANTES A CARGO:**

**Ing. FERNANDO DUNAYEVICH**

**Ing. ALEJANDRO AGUIRRE**

#### **TEMARIO – 60 min**

- Introducción – 10 min
  - Como surge Obra App? Experiencias reales.
  - Comunicaciones y gestión contractual.
  - Comunicaciones según PMI para gestión de proyectos.
  - Qué se tramita en las comunicaciones?
  - Tipos de comunicaciones.
- Situación actual de las comunicaciones en obra – 10 min
  - Metodologías actuales.
  - Herramientas de mercado.
- La propuesta Obra App – 25 min
  - Propuesta conceptual
  - Ventajas diferenciales
  - Cómo funciona?
  - Emisión de Comunicaciones.
  - Funcionalidades operativas.
  - Gestión Documental
  - Importancia Obra App en escenario de COVID-19
- Espacio de preguntas – 15 min