



## **Segundo Simposio Nacional de Simulación de Edificios y Ciudades**

### **Programa 6 de marzo**

**Caracterización de sistemas anidólicos de alta eficiencia para mejorar el confort lumínico y obtener ahorro de energía en espacios de educación básica**

**José Roberto García Chávez**

**16:00 hrs**

**Estudio de la viabilidad de un parque lineal en la zona centro de Santiago de Querétaro: impacto, sostenibilidad y beneficios ambientales**

**Arturo Bryan Miranda Ramírez**

**16:30 hrs**

**Contaminación lumínica y sus efectos**

**José Roberto García Chávez**

**17:00 hrs**

**Evaluación de un sistema de enfriamiento evaporativo en el Auditorio Tonatiuh del IER-UNAM**

**Jorge Rojas**

**17:30 hrs**

**Programa de posicionamiento solar SolarTih v1.0 desarrollado para el diseño del control solar en edificios**

**Iván Oropeza Pérez**

**18:00 hrs**