



**IBPSA-Mexico**

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

### **Programa 5 de septiembre**

**Implementación de Diseño Biofílico en Vivienda de Interés Medio en el Estado de Querétaro**

**Issac Saúl Ríos Díaz**

**16:00 hrs**

**Implementación de sistemas pasivos en edificaciones, utilizando como metodología el estudio bioclimático para reducir el uso de recursos no renovables y mitigar los gases de efecto invernadero.**

**Alberto Hernández Hernández**

**16:30 hrs**

**Desarrollo de una norma bioclimática de construcción para clima cálido seco**

**José Manuel Ochoa De La Torre**

**17:00 hrs**

**Acciones para lograr un hábitat bioclimático sustentable en edificaciones habitacionales de centros urbanos y reducir conductas desfavorables de los usuarios en su entorno**

**José Roberto García Chávez**

**17:30 hrs**

**Influencia de la vegetación y elementos de control solar sobre las edificaciones con acondicionamiento mecánico en climas cálido-seco**

**María Guadalupe Alpuche Cruz**

**18:00 hrs**

**Análisis del ahorro energético en el sector residencial mexicano utilizando un modelo estocástico de consumo**

**Iván Oropeza Pérez**

**18:30 hrs**