

## **TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN, ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES**

Grupo de Investigación de Enfoque Estratégico:

### **Fotónica y Sistemas Cuánticos**

Líder del Grupo de Enfoque: Julio César Gutiérrez Vega

juliocesar@tec.mx

Escuela a la que pertenece:

Escuela de Ingeniería y Ciencias

### **OBJETIVO**

Difundir los resultados de investigación del Grupo de Investigación de Fotónica/Sistemas Cuánticos/Química.

Temáticas: Laser Beam Shaping, Polarization Metrology, Quantum Optics, Nonlinear Optics, Quantum Systems, Quantum Information, Quantum Computation, Nanochem Difundir los resultados de investigación del Grupo de Investigación de Fotónica/Sistemas Cuánticos/Química.

### **AGENDA DE ACTIVIDADES (11:20 hrs. a 12:20 hrs.)**

11:20 am – 11:40 am    Fototónica

11:40 am – 12:00 pm    Sistemas Cuánticos:

12:00 pm – 12:20 pm    Química

### **Semblanza de los expositores:**

**Dr. Julio César Gutiérrez:** Adscrito al SNI nivel 3

**Dr. Blas Rodríguez:** Adscrito al SNI nivel 2

**Dr. Servando López:** Adscrito al SNI nivel 2

**Dr. Marcelo Vide:** Adscrito al SNI nivel 2

**Dr. Francisco Delgado:** Adscrito al SNI nivel 1