

## **INTRODUCCIÓN A LA NANO-PLASMÓNICA Y SUS APLICACIONES EN SENSORES ÓPTICOS ULTRASENSIBLES**

### **Información**

**Modalidad del curso:** Teórico y Práctico.

**Fechas:** del 13 al 17 de Noviembre de 2017.

**Lugar:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN). Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo). Edificio Espacio de la Ciencia y la Tecnología, Calle Padre Jorge Contreras 1300, Parque General San Martín, Mendoza, Argentina.

**Carga horaria:** 45 horas.

### **Aranceles:**

- Graduados universitarios docentes o del ámbito científico-académico: \$400 pesos.
- Profesionales del ámbito no académico (empresas, organismos de control, etc.): \$1500 pesos.
- Alumnos del Doctorado en Ciencia y Tecnología de la FCEN-UNCUYO: sin costo.

**Docente responsable:** Dr. Eduardo Coronado (Instituto de Investigaciones en Físico-Química de Córdoba (INFIQC-CONICET - UNCórdoba).

**Coordinador:** Dr. Rodolfo G. Wuilloud (CONICET y FCEN-UNCUYO), [rodolfowuilloud@gmail.com](mailto:rodolfowuilloud@gmail.com).

**Informes e inscripción:** [posgrado@fcen.uncu.edu.ar](mailto:posgrado@fcen.uncu.edu.ar) - Teléfono: 0261-429-8873.