

**Nombre: Claudio Marcelo Muñoz**

- + Datos de contacto: cmmunozitba@gmail.com
- + Sociedad IEEE: Electromagnetic Compatibility (EMC)
- + Tema: Radiaciones no ionizantes
- + Modalidad de actividades disponibles con ese tema o área: Conferencia o Taller
- + Duración de la actividad: Presentación / conferencia: 2 horas - Taller: 3/4 horas
- + Requerimiento de medios: PC/Notebook y cañón/proyector.
- + Requerimientos especiales: No
- + Epoca/s no disponible: Disponible todo el año, siempre que se planifique con tiempo
- + Conocimientos previos de los asistentes: En condiciones de dictar a personas sin conocimientos en el tema y hasta aquellos que tengan una formación específica. Al momento de ser convocado es importante aclarar el nivel de formación de los interesados.
- + CV breve:

Ingeniero electrónico, egresado del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Profesor Titular tiempo completo en el departamento de electrónica. Coordinador del área de telecomunicaciones del mismo instituto. Responsable técnico del Laboratorio de Compatibilidad Electromagnética del I.T.B.A , "CAERCEM".

Miembro de la comisión sobre radiaciones no ionizantes del Consejo Profesional de Ingenieros en Telecomunicaciones, Electrónicos y Computación (COPITEC) de la República Argentina, comisión que actuó como asesora en la formulación de las normas vigentes en la ciudad de Buenos Aires y de la norma vigente a nivel nacional.

Sus actividades de investigación están enfocadas a las radiaciones no ionizantes, sus posibles efectos sobre la salud y la compatibilidad electromagnética.

Fue coordinador del Proyecto "Mediciones de Radiaciones no Ionizantes en la Ciudad de Cali, Colombia- (DAGMA / Universidad del Valle).

Es autor de varios papers y participó como orador en conferencias relativas a su temática de trabajo. Posee una patente en Protocolos de medición de RNI.

Es miembro de la IEEE, capítulo EMC (desde 2002) y Officer del capítulo de Argentina en Compatibilidad Electromagnética y Antenas