

# Mass, Mijal Inés

[mmass@inti.gov.ar](mailto:mmass@inti.gov.ar)

## FORMACION

Ingeniera en Electrónica. UTN FRBA. 16 de Febrero de 2012.

## SITUACION DOCENTE ACTUAL

Ayudante en las materias: Electrónica de Potencia y Tecnología Electrónica

## DESEMPEÑO PROFESIONAL

I+D en INTI - Centro de Micro y Nano Electrónica del Bicentenario.

## TAREAS DE INVESTIGACION

Beca de Investigación: Secretaría de Ciencia y Tecnología de la UTN FRBA. Proyecto de investigación en “Transferencia de Medios Didácticos”. Desarrollo Experimental en tecnología educativa y enseñanza de la ingeniería. (2005 -2012)

## PUBLICACIONES

“MEMS Packaging” (M. Roberti, M. Mass, L. Malatto, L. Fraigi) – X Encuentro CEA Superficies y Materiales nanoestructurados 2010. –

“Encapsulados especiales de MEMS/EMS” (M. Roberti, M. Mass, G. Gimenez, L. Malatto, L. Fraigi) – uEA 2010.

## PARTICIPACION EN CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS.

Seminario: “Propuestas Innovadoras en Gráfica: La gráfica funcional en la Electrónica Impresa” – Fundación Gutenberg (2012).

“3D Integral Circuits: Technology and Information Processing” 3era Escuela de Verano de la Sociedad de Circuitos y Sistemas del IEEE CASS 2012.

Escuela Argentina de Micro y nano Electrónica, Tecnología y Aplicaciones. EAMTA2011 Argentina. Disertante: ESPACIO JOVEN en la 37ª FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO de Buenos Aires. Solydeus, Ideas y Soluciones. (2011)

Escuela Argentina de Micro y Nano Electrónica, Tecnología y Aplicaciones. EAMTA2010 v Uruguay Participación: PROMEI 2010. Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza de la Ingeniería. F.R.B.A. UT (2010)