



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

## XV Exposición Tecnológica y Científica – ETyC 2017

### “Turismo Sostenible para el Desarrollo”

19 al 21 de septiembre

#### Formulario Disertante Charla Temática

<b>Título de la disertación:</b>	<b>Charlando sobre tecnología</b>		
Duración prevista: <b>180 minutos</b>	Lugar: <b>Posgrado 1, D50 – Bloque D, Planta Alta</b>		
Fecha: <b>Martes 19/09</b>	Horario: <b>14:00 a 17:00</b>		

<b>Disertante</b>					
Nombre y Apellido		<b>Gloria Ortega</b>			
Grado Académico		Ingeniera Industrial			
Institución a la que representa		<b>BANCARD</b>			
Tel. Part.	-----	Tel. Ofic.	-----	Tel. Móvil	
E-mail:	<a href="mailto:gtwgoa@gmail.com">gtwgoa@gmail.com</a>				
<b>Breve Currículo:</b>					
Primera Ingeniera Industrial Mujer del Paraguay, graduada de la Universidad Nacional de Asunción. Le tocó instalar el primer Cajero Automático del país, pagar el primer salario a través de cajeros automáticos e instalar la primera antena de banda ancha. Actualmente, es Gerente General de Bancard, empresa dedicada a tecnologías de pagos electrónicos, y colabora con el BID en proyectos de Inserción Laboral.					

#### RESUMEN de la disertación:

Muchos cambios se han sucedido en el sector tecnológico del país desde la instalación del primer cajero automático y la primera antena de banda ancha. La tecnología está presente en muchos elementos de la vida cotidiana hasta tal punto que podríamos no imaginar nuestras vidas sin ciertos artefactos, tales como los teléfonos celulares o computadores.

Hablar de tecnología es hablar de tendencias y megatendencias que determinan el futuro. Una “megatendencia” es como una oleada que llega sin que uno sepa cuándo, tampoco se está seguro del tamaño de la misma, pero hay una cosa que es segura, llega. Esto obliga al emprendedor a sentarse a pensar si lo que está haciendo tiene futuro, y si la oleada le va a ahogar o hacer desaparecer. La primera megatendencia, la más reveladora de todas y que está en la cabeza de la gente, pero que tal vez no se dan idea de ello, es que la penetración de smartphones en el mundo está creciendo 10 veces más rápido que lo que fue la penetración de computadoras personales, de internet o Facebook.