

**BECA FONSOFT 2015 C1**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA JPT C1 BA001/15	ALAN GABRIEL GARCIA CAMIÑA	HERRAMIENTA Y METODOLOGÍA DE METAMODELADO ÁGIL CON GENERACION AUTOMÁTICA DE CÓDIGO	BA	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 CO001/15	JUAN LEANDRO GASTON	SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD, VIGILANCIA Y CONTROL DE ACCESO INTELIGENTE	CO	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA001/15	JOAQUIN MANUEL MORENO	BUYFORNFC - SISTEMA QUE UTILIZA TECNOLOGIA NFC PARA REALIZAR COMPRAS Y PROCESAR PAGOS	BA	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA002/15	VITTORI, JUAN PABLO	GEOCAN, DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE TIPO PROSPECTIVO DE GEORREFERENCIAMIENTO DE LOS ENFERMOS DE CANCER EN LA ARGENTINA.	BA	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA003/15	FABBRO, MATIAS DANIEL	BANDERILLERO ELECTRÓNICO CONTROLADO POR RADIO FRECUENCIA (RFLF - RADIO FREQUENCY LED FLAG)	CB	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA007/15	CAPRIOTTI FACUNDO LUIS	ESTACIÓN MÓVIL PARA MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE CON GPS	SF	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA008/15	MAGALI BEJAR	DESARROLLO DE LA APLICACIÓN TRAVEL JOIN	CB	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA009/15	VON SCHEIDT GERTRUDIS MARIA	SISTEMA NOTIFICADOR Y GESTOR DE CORTES EN CALLES URBANAS EN TIEMPO REAL - TUCORTE	TU	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 NA010/15	JULIETA TUMBURUS	SISTEMA DE GESTIÓN DE TICKETS- DIGITIK	TU	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
BECA JPT C1 UT001/15	ANALÍA GRISEL MILLAPI	ATLAS INTERACTIVO CON REALIDAD AUMENTADA PARA LA ENSEÑANZA DEL CUERPO HUMANO	UT	\$ 85.000,00	\$ 85.000,00
<b>Total: 10 Proyectos</b>				<b>\$ 850.000,00</b>	<b>\$ 850.000,00</b>

**BECA FONSOFT 2015 C1**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos rechazados**

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción
BECA JPT C1 NA006/15	NICOLÁS FRANCISCO CACIK	REDES DE TELEFONIA IP: ESTUDIO, DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN	ER

**Total: 1 Proyecto**