

BECAS FONSOFT 2014 CONV. I  
Proyectos evaluados en primera instancia  
Aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Entidad Beneficiaria	Título	Jurisdicción	Total Solicitado	Beneficio Solicitado	Total Aprobado	Beneficio Aprobado	Resultado
Beca JPT C1 CH001/14	Justo Miguel Vargas	Modelador de Arritmias Virtual (Vortex)	CH	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 CO001/14	Santiago Nicolás Nolasco	Soldador de PVC por radiofrecuencia de alta eficiencia y bajo costo, para su uso en Medicina	CO	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 CO002/14	Muñoz Candas Sergio Enrique	Sistema de Automatización Inalámbrico ZigBee para el control de LEDs RGB en iluminación de Alta Gama	CO	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 CO003/14	Guillermo Hernan Bustos	Instrumentación de Simulador de Lluvia	CO	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 CR001/14	Mariela Belen Hidalgo	Sistema de información web para la gestión de datos de los Efectores y Prestadores de planes de salud.	CR	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 CR002/14	Blanco, Matias Emanuel	Desarrollos de Aplicativos Web para Gestión de Pedidos	CR	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 NA001/14	Moreno Patricio	Sistema de localización y mapeo en simultaneo utilizando sensores ultrasónicos	BA	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado

BECAS FONSOFT 2014 CONV. I  
Proyectos evaluados en primera instancia  
Aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Entidad Beneficiaria	Título	Jurisdicción	Total Solicitado	Beneficio Solicitado	Total Aprobado	Beneficio Aprobado	Resultado
Beca JPT C1 NA004/14	Ramírez, Ricardo Fabián	Integración de sistemas RFID con OpenERP	CO	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 NA005/14	Gaspar Andrés Cazeaux	Una solución a la seguridad y privacidad en dispositivos móviles basados en Android	BA	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 NA006/14	Iván Matías Badgen	MiCursada: una plataforma en la nube donde docentes y alumnos pueden crear o unirse a cursos, comunicarse y enseñar/aprender de forma colaborativa.	CB	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 NA009/14	Glardón, Román Marcelo	Indicador de posición y próxima parada para colectivos urbanos.	SF	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 NA013/14	Federico Nicolás Olivera	Desarrollo de software e integración de tecnologías para generación de un sistema de monitoreo constante y alertas del estado de vehículos	ER	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 NA014/14	Moravicki Rodrigo Alejandro	Driver para LED de potencia de 10W extensible a 100W con entrada de alimentación 90-265 Vac, corrección de factor potencia y baja distorsión armónica.	MI	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado

BECAS FONSOFT 2014 CONV. I  
Proyectos evaluados en primera instancia  
Aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Entidad Beneficiaria	Título	Jurisdicción	Total Solicitado	Beneficio Solicitado	Total Aprobado	Beneficio Aprobado	Resultado
Beca JPT C1 NA021/14	Santiago Manuel Cabrera Viera	Sistema Remoto de Ventas para Smartphones	CB	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 SE001/14	Loto Matías Hernán	QR Network: Aplicación móvil personalizada de apoyo al aprendizaje en laboratorios educativos.	SE	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 SF002/14	Ornela Nasuti	Sistema web de gestión de turnos y administración centralizada de historias clínicas	SF	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 SJ001/14	Maria Lidia Pelozo	Videojuegos Aplicados a Salud (ViAS)	SJ	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 SJ002/14	Alves Pinheiro Maxiimiliano Emanuel	Sistema planificador inteligente de itinerarios desplegado como servicio en la WEB	SJ	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
Beca JPT C1 SJ003/14	Diego Alejandro Medel Canales	Sistema de comunicación universitario	SJ	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	\$ 80.000,00	Aprobado
<b>Total 19 proyectos</b>				<b>\$ 1.520.000,0</b>	<b>\$ 1.520.000,00</b>	<b>\$ 1.520.000,0</b>	<b>\$ 1.520.000,00</b>	