

**BECA FONSOFT 2016****Resultados Parciales del Proceso de Evaluación  
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

| <b>Proyecto</b>    | <b>Solicitantes</b>              | <b>Título</b>  | <b>Juris-<br/>dicción</b> | <b>Total Solicitado (\$)</b> | <b>Beneficio<br/>Solicitado (\$)</b> |
|--------------------|----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| BECA FJPT CO017/16 | ARIEL IVÁN RABINOVICH            | FRAMEWORK PARA DESARROLLO DE SOFTWARE DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES COORDINADO POR REDES DE PETRI | CO                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT CO019/16 | SANTIAGO MARTIN HENN             | SISTEMA DE FILTRADO DE AGUA POR ELECTROLISIS, A ENERGIA SOLAR  | CO                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT CO024/16 | LIBORCI MARTÍN EXEQUIEL          | SISTEMA DE SEMÁFOROS INTELIGENTES INALÁMBRICO  | CO                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT CO028/16 | GELERSTEIN MOREYRA SANTIAGO IVAN | SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN ELECTRÓNICA PARA LAVARROPAS INDUSTRIALES Y COMERCIALES                               | CO                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT ER033/16 | CARDOSO MARTÍN ALEJANDRO         | DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN PARA FIREWALL DE APLICACIONES WEB MODSECURITY                            | ER                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT ER063/16 | CELI ANGELA                      | NEBUMESH, NEBULIZADOR INTELIGENTE CON TECNOLOGÍA DE MALLA VIBRANTE   | ER                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT ER092/16 | SCHAB ESTEBAN ALEJANDRO          | ALERTA RAYOS   | ER                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT ER112/16 | GRAMAJO RODRIGO                  | DISPOSITIVO MÉDICO PARA INDUCIR HIPOTERMIA EN ENCEFALOPATÍA HIPÓXICA ISQUÉMICA                                 | ER                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA010/16 | NICOLAS ANIBAL MARTINEZ          | PUNTODEPORTIVO - BUSCADOR DE ACTIVIDADES FISICAS, DEPORTIVAS Y RECREATIVAS                                     | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA019/16 | MATIAS ALEJANDRO MARANDO         | DETECTOR DE GASES INTELIGENTE  | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA023/16 | MARTÍN NEHUÉN PRETE              | VISUAL GENOMA: SISTEMA DE ANALISIS DE ARCHIVOS GENÓNIMOS   | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |

**BECA FONSOFT 2016**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

| Proyecto           | Solicitantes                   | Título  | Juris-<br>dicción | Total Solicitado (\$) | Beneficio<br>Solicitado (\$) |
|--------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------------------|------------------------------|
| BECA FJPT NA028/16 | FEDERICO ARIEL VEGA            | CAR POOLING   | CB                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA029/16 | CECCHETTO MATÍAS NICOLÁS       | PROBUDDIE: TU RED SOCIAL EMPRESARIAL  | BA                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA030/16 | AUGUSTO GABRIEL BONELLI TORO   | AUTOMATIZACION DE CONTROL PARA ENSAYOS ULTRASÓNICOS EN MATERIALES   | BA                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA040/16 | GABRIEL ANDRES CASTAGNO        | APLICACIÓN MÓVIL DE REALIDAD AUMENTADA PARA ELABORACIÓN DE RECETAS DE COCINA                                      | BA                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA041/16 | MAURICIO GERMAN BOIKO          | DETECTOR INTELIGENTE DE PERSONAS  | BA                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA051/16 | BOGGINO EMILIANO PABLO         | SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE CALIBRACIONES DE INSTRUMENTOS DIGITALES  | SF                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA060/16 | JAVIER ALBERTO DELGADO ARMESTO | ¿CÓMO RECICLO? - APLICACIÓN MÓVIL PARA RECICLJE APLICANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL                                 | TU                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA062/16 | BELTRÁN JAVIER ALEJANDRO       | SISTEMA DE GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE NACIMIENTOS EN HOSPITALES PÚBLICOS  | CR                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA063/16 | GASTÓN SOBREVILLA              | GESTOR ONLINE DE BASES DE CONOCIMIENTO DE PROGRAMACIÓN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA INDUSTRIA DEL SOFTWARE | TU                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA064/16 | ABBATEMARCO MAURO              | SISTEMA DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO BASADO EN ARQUITECTURA FPGA  | SF                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |
| BECA FJPT NA065/16 | JAVIER MARTÍN CORTI            | SISTEMA DE VISIÓN COMPUTACIONAL PARA MAPEADO, LOCALIZACIÓN Y DETECCIÓN SEMÁNTICA DE OBJETOS                       | SF                | \$ 140.000,00         | \$ 140.000,00                |

**BECA FONSOFT 2016****Resultados Parciales del Proceso de Evaluación  
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

| <b>Proyecto</b>    | <b>Solicitantes</b>         | <b>Título</b>   | <b>Juris-<br/>dicción</b> | <b>Total Solicitado (\$)</b> | <b>Beneficio<br/>Solicitado (\$)</b> |
|--------------------|-----------------------------|---|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| BECA FJPT NA069/16 | ALEXANDER MARINO            | DETECTOR Y CLASIFICADOR DE CLICKS DE DELFINES   | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA070/16 | GUIDO WAGNER                | BILLETERA ELECTRÓNICA PARA REALIZAR PAGOS POR MEDIO DE UELLAS DIGITALES   | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA072/16 | MOLINA TORRES CECILIA PAOLA | DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD EDUCATIVA EN EL ÁREA DE QUÍMICA POR MEDIO DE UN VIDEOJUEGO EDUCATIVO | LR                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA073/16 | LUCAS VALENTINO FANTINI     | AUDIÓMETRO DE BAJO COSTO  | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA074/16 | MALAVOLTA ANTONELA          | ANÁLISIS DE DETECCIÓN DE CODE SMELLS PARA LENGUAJE JAVA SCRIPT Y ADAPTACIÓN DE MÉTRICAS   | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA075/16 | RIERA GERARDO AGUSTIN       | HOME BERRY  | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA076/16 | GALEANO FRANCO EZEQUIEL     | DESARROLLO DE SISTEMA DE CONTROL INHALAMBRICO BASADO EN MICROPROCESADORES ESP8266 CON ORIENTACIÓN A LA INMOTICA                 | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA077/16 | FEDERICO NAHUEL CACAVELOS   | SOFTWARE DE VISUALIZACIÓN DE INTENSIDAD SONORA  | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA079/16 | LEANDRO NICOLÁS ROLDÁN      | FUENTE DE ALIMENTACIÓN RESONANTE DE ALTA POTENCIA   | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA081/16 | JUAN MANUEL LORIA           | SOFTWARE DE VARIABLES ACUSTICAS Y MUSICAL (ACUSICA) PARA EVALUACIÓN DE POTENCIALES EVOCADOS COGNITIVOS POR ESTIMULACIÓN EXTERNA | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA082/16 | BERTERO GABRIEL ALEJANDRO   | REVAMPING: SISTEMA DE CONTROL DE LAS SUBESTACIONES DE ACERÍA  | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |

**BECA FONSOFT 2016****Resultados Parciales del Proceso de Evaluación  
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

| <b>Proyecto</b>    | <b>Solicitantes</b>           | <b>Título</b>  | <b>Juris-<br/>dicción</b> | <b>Total Solicitado (\$)</b> | <b>Beneficio<br/>Solicitado (\$)</b> |
|--------------------|-------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| BECA FJPT NA084/16 | EMILIO LUQUET                 | SOFTWARE PARA ENTRENAMIENTO DEL PROCESAMIENTO AUDITIVO CENTRAL EN CASTELLANO                                     | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA085/16 | ALEJANDRO JAVIER MARFIL       | NEO JARDÍN   | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA086/16 | LEONARDO AGUSTIN KENIS        | EQUIPO PORTATIL DE DIAGNOSTICO DE APNEAS DEL SUEÑO   | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA087/16 | FEDERICO DAMIS                | DESARROLLO DE UN SOFTWARE DE MONITOREO DE LA EXPOSICIÓN SONORA PARA AURICULARES DE CELULARES ANDROID             | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA088/16 | CAMILA ROBLES                 | MODELADO DE EJERCICIOS PARA EL DESARROLLO DE SIMULADORES DE ENTRENAMIENTO  | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA091/16 | LEGUIZAMON DIEGO EZEQUIEL     | CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE MICROFONOS DE GUITARRA ELECTRICA A PARTIR DE LA FUNCION TRANSFERENTE DEL SISTEMA | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA092/16 | AGUSTÍN JAVIER ALABARCE MURGA | SISTEMA EXPERTO PARA LA TOMA DE DECISIONES PARA AGROPECUARIOS  | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA093/16 | DARIO ARY MAGARIAN            | DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA OBTENCION DE MÓDULOS ELÁSTICOS EN MATERIALES CON TÉCNICAS ULTRASÓNICAS    | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA094/16 | OLIVERA SEBASTIÁN ALBERTO     | CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS CON DISTORSIONES PARA GUITARRA ELÉCTRICA CON FOTOTRASNSISTORES                           | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA095/16 | MEZA ALBERTO AGUSTIN          | HERRAMIENTA DE EVALUACION DE USABILIDAD PARA APLICACIONES QUE HACEN USO DE MAPAS WEB INTERACTIVOS                | CH                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |

**BECA FONSOFT 2016**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

| <b>Proyecto</b>    | <b>Solicitantes</b>                | <b>Título</b>   | <b>Juris-<br/>dicción</b> | <b>Total Solicitado (\$)</b> | <b>Beneficio<br/>Solicitado (\$)</b> |
|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| BECA FJPT NA096/16 | LEDESMA NICOLÁS MAXIMILIANO        | APLICACIÓN DE USABILIDAD HEURÍSTICA EN UN SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS                                       | CR                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA097/16 | JACQUELINA GARRIDO                 | DESARROLLO Y USO DE HERRAMIENTAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MORFOLOGÍA Y POST-PREOCESAMIENTO DE MORFOLOGÍA        | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA100/16 | PEDRO MAGLIONE SARASIBAR           | HERRAMIENTA PARA ANÁLISIS Y ASISTENCIA EN LA RESOLUCION DE TAREAS SOBRE PLATAFORMAS WEB PARA LA AGROINDUSTRIA     | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA101/16 | ANDRÉS MATÍAS ALBALAT              | DESARROLLO DE UN AMPLIFICADOR DE CARGA MULTIUSO   | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA103/16 | FEDERICO EMANUEL CANAVESSIO BIONDI | SIGA MOBILE (SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN ACADÉMICA MOBILE)  | CB                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA104/16 | JUAN MANUEL BARUFFALDI             | DETECCIÓN DE MALEZA EN CAMPO AGROPECUARIO UTILIZANDO TECNICAS DE RECONOCIMIENTO POR IMÁGENES CON REDES NEURONALES | SF                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT NA118/16 | MATÍAS EZEQUIEL PRADO              | SISTEMA DE CONTEO AUTOMATIZADO DE CÉLULAS   | BA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT SA008/16 | SILVANA ELIZABETH COMÁN            | BUSINESS INTELLIGENCE APLICADO A LA VIOLENCIA FAMILIAR Y DE GENERO  | SA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT SA009/16 | RUBEN DARIO TEJERINA CAMPOS        | SISTEMA DE CONSULTA PARA PRECIOS OFERTAS DE PRODUCTOS   | SA                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT SF011/16 | LEANDRO PINEDA                     | DISEÑO DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE ANOMALÍAS EN REDES DE COMPUTADORAS   | SF                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT TU003/16 | ROMANO PABLO LEONARDO              | SISTEMA DE MEDIDA PORTÁTIL APTO PARA LA EVALUACIÓN PUPILAR  | TU                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |

**BECA FONSOFT 2016**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

| <b>Proyecto</b>            | <b>Solicitantes</b>     | <b>Título</b>  | <b>Juris-<br/>dicción</b> | <b>Total Solicitado (\$)</b> | <b>Beneficio<br/>Solicitado (\$)</b> |
|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| BECA FJPT TU013/16         | GONZALEZ MARCELO DANIEL | CONTROL DE DENSIDAD DE TRANSITO  | TU                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT TU021/16         | DIAZ EDGARDO LEONEL     | SISTEMA DE DETECCION TEMPRANA EN LA<br>QUEMA DE CAÑAVERALES                    | TU                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| BECA FJPT TU045/16         | RODRIGO ALFREDO BACHUR  | DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO<br>ELECTRÓNICO CON LA FUNCIÓN DE BASTÓN<br>BLANCO | TU                        | \$ 140.000,00                | \$ 140.000,00                        |
| <b>Total: 57 Proyectos</b> |                         |  |                           | <b>\$ 7.980.000,00</b>       | <b>\$ 7.980.000,00</b>               |