

BECA FONSOFT 2017
Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT CO035/17	MARTIN GLERIA	SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS AUTÓNOMO CON CAPACIDAD DE GESTIÓN Y ACTUALIZACIÓN REMOTA	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER007/17	GREGORUTTI, MARIANELA.	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE SOFTWARE DE ANALISIS DE RADIOGRAFIAS DENTALES DIGITALES PARA DIAGNOSTICAR ENFERMEDADES PERIODONTALES	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER012/17	MENDEZ, ANDRÉS RAÚL	DETECTOR ULTRASONICO DE MATERIALES Y FALLAS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER016/17	BERASATEGUI AGUIRRE, IMANOL EUGENIO	IMPLEMENTACION DE CENTRAL VO-IP MOVIL	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER017/17	ROLDÁN, GONZALO EZEQUIEL	SISTEMA DE DOMOTICA E INMOTICA VERDE: USO EFICIENTE DE LA ENERGIA	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER018/17	COLIGNON MARTIN FRANCISCO	GENERADORES DE ENERGIA PARA MAQUINAS DE GIMNASIOS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER019/17	MUÑOZ LARROSA, EUGENIA SOLEDAD	LAZARO: SOFTWARE PARA REHABILITACION DE AMPUTADOS DEL MIEMBRO INFERIOR	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER022/17	FRANCO CIPRIANI	SISTEMA DE AVISO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER025/17	FABIAN ALBERTO FLECHAS MANOSALVA	SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICA EN MAQUINA PULVERIZADORA FITOSANITARIA	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER031/17	SANTIAGO FABIÁN MIÑO	SISTEMA DE MEDICION DE VELOCIDAD POR TRAMOS PARA CONTROL DE ACCIDENTES VIALES	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER034/17	ISAJAR JOSÉ SPECTOR	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PEDIDOS ONLINE CON APLICACIÓN PARA SMARTPHONES E INTERACCIÓN CON DISPOSITIVOS BEACONS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00

BECA FONSOFT 2017
Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Solicitantes	Título	Jurisdicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT ER035/17	LORENZOTTI MAURO LUCAS	SEMÁFORO INTELIGENTE	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER037/17	ENZO LONGO	PLATAFORMA DE DESARROLLO BASADA EN FPGA	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER040/17	SIGURA, MILTON NAHUEL	ENTORNO DE DESARROLLO Y SIMULACIÓN DE SENSORES DE POSICION	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER048/17	BENAVIDEZ JESÚS EXEQUIEL	SMART NET 2000: RED DE NODOS PARA COMUNICACIONES DE SISTEMAS INTEGRADOS EN CIUDADES INTELIGENTES	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER056/17	KLUG, DARIO HERNÁN	SISTEMA DE CALEFACCION DE AGUA POR INDUCCIONELECTROMAGNETICA PARA USO DOMICILIARIO	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER059/17	RUIZ, JOAQUÍN VICTORIO	RESPMEDX - SISTEMA VESTIBLE CON CONECTIVIDAD INALAMBRIKA PARA MONITOREO DE PARAMETROS RESPIRATORIOS EN PACIENTES CON APNEA DEL SUEÑO	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER063/17	GASTÓN TOGNOLA	SISTEMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPAMIENTO MÉDICO COMPUTARIZADO	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER074/17	GUILLERMO MIGUEL VILLARROEL	ESTACION DE CARGA PARA AUTOMOVILES HIBRIDOS Y MOTOCICLETAS ELECTRICAS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER075/17	PINI, GASTÓN	SEEK N'STOCK, SEARCHING, SEEK N'STOCK	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER086/17	PASCAL, DANA ALEXANDRA	DETECCION EN TIEMPO REAL DE INCIDENTES VIOLENTOS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER087/17	GARCÍA, SILVANA BELÉN	COMPUTOS (SISTEMA DE COMPENSACION POR CONSUMO DE EXPERIENCIAS)	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00

BECA FONSOFT 2017
Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Solicitantes	Título	Jurisdicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT ER088/17	RODRÍGUEZ CORA, FERNANDO	MOTOCICLERO (ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE PARA MOTOS)	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER089/17	MORENO, MARÍA SOLEDAD	SISTEMA DE DETECCION TEMPRANA DE PARKINSON MEDIANTE EL USO DE ACELEROMETROS TRIAXIALES	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER090/17	LAUTARO ROBERTO HILT	SICODAAAR: SISTEMA DE CONTROL DIGITAL AUTOMATICO CON ARDUINO APLICADO A UN EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA DIALISIS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER091/17	ESCALANTE, FERNANDO	DONACION DE MEDICAMENTOS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT LR003/17	CRISTIAN EMMANUEL RIOS	AMBIENTE COLABORATIVO PARA MEJORAR LAS PRACTICAS DE VITICULTORES INDEPENDIENTES	LR	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT LR004/17	RODRIGO ANDRES BAZAN	SISTEMA DE GESTION PARA CONTROL DEL PROCESO DE PRODUCCION EN EL SECTOR AVICOLA	LR	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT MI001/17	WASILEWSKI, WALTER SAMUEL	MONITOREO Y CONTROL DE PROCESO PRODUCTIVO ORIENTADO A CULTIVOS	MI	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA006/17	MARTÍN ABBATEMARCO	SISTEMA DE GESTION GASTRONOMICO OPEN SOURCE CON MENU ELECTRONICO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA026/17	MAURO LUCCI	OPTIMIZAR: ASISTENTE EN EL DISEÑO DE JORNADAS LABORALES DE CONDUCTORES EN EL TRANSPORTE PÚBLICO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA030/17	JUAN PABLO ANTIVERO	REFACTORIZACIÓN AUTOMATIZADA PARA LA ELIMINACIÓN DE FEATURE ENVY	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA049/17	NADIA MAYOR	ANÁLISIS DE CONECTIVIDAD SOBRE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00

BECA FONSOFT 2017**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT NA052/17	MATÍAS ALEJANDRO GLESSI	SCRUMGAME: UNA APLICACIÓN MOVIL PARA APRENDER SCRUM JUGANDO	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA053/17	MAURO ERIC CASTAGNASSO	TIXIT - PLATAFORMA DE DESCUBRIMIENTO DE TALENTO PROFESIONAL Y OPORTUNIDADES LABORALES	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA054/17	CHRISTIAN GERMÁN GARCÍA DURAN	DISEÑO, DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE CALIBRADOR ACÚSTICO MULTIBANDA	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA056/17	SELENE DANIELA PASCUZZI	DISEÑO DE UNA GUÍA DE ONDA PARA INSTALACIÓN EN UN ARREGLO LINEAL DE PARLANTES	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA057/17	CHEHEM, LUCIANO NICOLÁS	CLASIFICACION DE VIDEOS DEPORTIVOS UTILIZANDO REDES ADVERSARIAS GENERATIVAS	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA058/17	EMMANUEL MURANO	CAMARA DE PULIDO DE PIEZAS 3D	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA060/17	TURCO, LAUTARO	PROTOTIPO DE EQUIPO PARA ESCANEEO 3D DE MMSS Y MMII CORPORALES	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA061/17	DANIEL ALFREDO ANDRUVETTO	DESARROLLO DE UNA RED SOCIAL EDUCATIVA PARA FOMENTAR LA CORRECTA ESCRITURA Y LECTURA	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA062/17	SANTIAGO SALEM	AASISTEM: APLICACIÓN DE ASISTENCIAS MUNICIPALES	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA063/17	MATIAS GUARNA	MODI (MOUSE PARA DISCAPACITADOS)	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA067/17	DI GIACOMO NOACK, LUCIO FLAVIO	APLICACIÓN MOBILE E AOMPAÑAMIENTO TERAPEUTICO EN EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS DEL LENGUAJE, DEL HABLA Y DE LA ALIMENTACION	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00

BECA FONSOFT 2017**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT NA068/17	ARMANDO PEZZENTE	SISTEMA ELECTRONICO PARA EL INCREMENTO DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO EN EL REMO	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA069/17	SARACENO LEANDRO EXEQUIEL	BEPRO - SER PROFECIONAL -	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA070/17	ELIANA ELISABET MIRA	VIDEO-JUEGO SERIO PARA LA ENSEÑANZA DEL COMPORTAMIENTO DEL COMPORTAMIENTO DEL MERCADO DE VALORES Y CEREALES	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA072/17	MAURICIO EZEQUIEL NEIFF	INVERSOR CONECTADO A LA RED PARA PANELES FOTOVOLTAICOS EN APLICACIONES RESIDENCIALES	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA074/17	NICOLÁS FEDERICO AZRAK	DESPERTADOR INTELIGENTE PARA LA CIUDAD DE BUENOS AIRES	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA075/17	MARTIN DANIEL DE LA LLAVE	PSPECS - PLATAFORMA PARA SISTEMA DE COMUNICACIÓN POR INTERCAMBIO DE IMÁGENES	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA076/17	ZURBRIGGEN, DAVID	SISTEMA PARA FACILITAR EL CONTACTO ENTRE LOCALES COMERCIALES Y POTENCIALES CLIENTES, A TRAVES DE UNA APLICACIÓN MOVIL	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA081/17	MAURO ALEJANDRO GACIÓN	ROBOT BARREDOR CON MAPEADO Y LOCALIZACION	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA088/17	PABLO MATÍAS MARIANI	SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS DE TIEMPO REAL	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA089/17	LAGORIO, ABEL FABIÁN	SISTEMA DE ASISTENCIA ADAPTATIVO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDADES MOTORAS	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00

BECA FONSOFT 2017**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias**

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT NA093/17	MARTIN FEDERICO FERNANDEZ GAMEN	COMPÁS ÓPTICO, PROCESO DE CAPTURA Y SEGUIMIENTO ANGULAR DE IMÁGENES DEFINIDAS	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA094/17	NORMA ELENA OCAMPO ABEIRO	S.O.S. A TIEMPO	ME	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA095/17	RUI ALEJANDRO MARQUES ROJO	SISTEMA DE MODELADO AUTOMÁTICO DE RESERVORIOS DE PETRÓLEO ORIENTADO A OPTIMIZAR LAS PREDICCIONES DE PRODUCCION	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA096/17	PENA GABRIEL RICARDO	MEDICIONES ACÚSTICAS BASADAS EN SOFTWARE	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA097/17	AGUSTIN ESTEBAN GUERCI	DISEÑO Y DESARROLLO DE HARDWARE/SOFTWARE PARA GRABACIONES BINAURALES A TRAVEZ DE DISPOSITIVOS MÓVILES	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA098/17	ALEJO DI RISIO	DISEÑO Y DESARROLLO METODOLÓGICO DE PANELES MICROPERFORADOS FLEXIBLES DE ABSORCIÓN ACÚSTICA SINTONIZADA	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA099/17	FERNANDO GUSTAVO BERGAMI	CARACTERIZACIÓN Y SIMULACIÓN POR SOFTWARE DE ELEMENTOS FINITOS DE MORFOLOGÍA DE CINTAS DE ALUMINIO PARA MICRÓFONO	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA100/17	JUAN IGNACIO MOLINA	PLATAFORMA DIGITAL DE ALQUILERES DE VIVIENDA "QUIEROCASA.CO"	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA101/17	FEDERICO LÓPEZ CAÑÁS	ECOSTATION. MAQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS DE PLÁSTICO	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA102/17	GISELLE TELLO DE MENESES	CABEZAL INTELIGENTE PARA EL REGISTRO DE ELECTROCARDIOGRAFÍA	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00

BECA FONSOFT 2017
Resultados Parciales del Proceso de Evaluación
Proyectos aprobados sin modificaciones presupuestarias

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción	Total Solicitado (\$)	Beneficio Solicitado (\$)
BECA FJPT NA103/17	FRANCISCO DORR	PLATAFORMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DIAGNOSTICO AUTOMATICO DE CEFALEAS	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA104/17	AXEL MONTES DE OCA	FABRICACION DE UN ALTOPARLANTE SUPER DIRECCIONAL DE MATRIZ PARAMETRICA	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA108/17	RAFAEL FLORES	DISPENSER DE ALIMENTOS AUTOMÁTICO PROGRAMABLE CON APLICACIÓN MÓVIL	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA109/17	FEDERICO HUGO VARAYOUD	SISTEMA INALÁMBRICO DE AUTOMATIZACIÓN CONTROLADO CON APLICACIÓN ANDROID	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA110/17	GUSTAVO PILATTI	MÓDULO PARA CONTROL DE ARTEFACTOS ELÉCTICOS POR WIFI	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA111/17	ANCHINO LEONARDO AGUSTÍN	SISTEMA DE SEGURIDAD DE ALERTA PERSONAL PARA EQUIPO DE BOMBEROS	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA112/17	TRUCCO, MARTÍN GUILLERMO	CALEFACTOR CONTINUO DE AGUA CON CONTROL PID DE TEMPERATURA	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA113/17	EMMANUEL MARIO DOVIS	MONITOR DE ESTACIÓN DE VHF Y UHF	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA114/17	ALAN NAHUEL LÓPEZ	INVERSOR SOLAR HOGAREÑO	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA121/17	ALEJANDRO NICOLAS SANCHEZ TACCONE	CONTROLADOR INTELIGENTE DE CARGA DE ENERGIAS SUSTENTABLES	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA137/17	LUCAS SANTIAGO BUALO GIORDANO	WAVELET ARMBAND - BRAZALETE INTELIGENTE	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
Total: 75 Proyectos				\$ 12.000.000,00	\$ 12.000.000,00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: BECA 2017-EVAL-APR

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.