

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 NE002/17	Jael Vanesa Yañez	FRAMEWORK DE ENGENTES INTELIGENTES LOGICOS PARA CONTROLAR ROBOTS MOVILES	RN	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE003/17	Celia Ines Uriz	SISTEMA DE RECOMENDACIÓN BASADO EN LOGICA REBATIBLE COMO LENGUAJE DE CONSULTA	RN	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE005/17	MARTÍNEZ, GERVASIO MANUEL	PROPUESTA DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES Y CONTROL PARA PROYECTO MAREOMOTRIZ PARA EL BAJO DEL GUALICHO	NE	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE006/17	RAVERTA CAPUA, FRANCISCO	RELEVAMIENTO DE SUPERFICIES Y MAPAS MICROTOPOGRAFICOS EN TERRENOS DE INTERES A PARTIR DE IMÁGENES OBTENIDAS MEDIANTE DRONES	RN	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE011/17	PABLO SEBASTIÁN BRUNO	SISTEMA DE DETECCION DE PATOLOGIAS EN TIEMPO REAL PARA UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA	RN	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE013/17	CORNEJO PABLO JAVIER	APLICACIÓN PARA CELULAR PARA ALERTAR EXCESO DE CONSUMO DE ENERGÍA Y AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)	NE	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE015/17	ILAFAYA TOLABI BISMAR FERNANDO	ADAPTADOR PARA TOMACORRIENTES CON MEDICIÓN Y GESTIÓN DEL CONSUMO Y CONECTIVIDAD CON INTERNET VIA WIFI	NE	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NE017/17	CANAL MACARENA	SISTEMA DE MONITOREO Y MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA MAQUINAS ELECTRICAS ROTATIVAS	NE	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SA004/17	MATIAS WALBERTO RODRIGUEZ	CUPAME - APLICACIÓN MOVIL Y SITIO WEB PARA MEDICOS Y ENFERMEROS QUE REALICEN CUIDADOS DE PACIENTES EN FORMA PERSONALIZADA Y A DOMICILIO	SA	\$ 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 SA008/17	CAIHUARA ROBERTO RICARDO	SISTEMA DE GESTIÓN DE TURNOS DESDE UN DISPOSITIVO POR INTERNET "MISTURNOS"	SA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SA009/17	BARRIOS CLAUDIO IVAN	SISTEMA INTEGRAL DE COTIZACION Y SEGUIMIENTO DE PRODUCTOS	SA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SA013/17	GUTIERREZ MARÍA VICTORIA CLAUDIA	SISTEMA DE RESERVAS DE ESPACIOS FISICOS EN INSTITUCIONES (UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA) UTILIZANDO WEBML Y CON APLICACIÓN MÓVIL	SA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SE002/17	WALTER IVAN BOLAÑEZ	MODULO DE CONTROL AUTOMATICO PARA FERTIRRIEGO	SE	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF009/17	GENTILE, CARLOS SALVADOR	DESARROLLO DE UN SOFTWARE DESTINADO AL APRENDIZAJE DE LA PROGRAMACION DE METODOS NUMERICOS	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF011/17	LÓPEZ DAVID	DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE MONITOREO DOMOTICO BASADO EN LA PLATAFORMA ARDUINO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF015/17	FEDERICO DANIEL GONZÁLEZ	DETECCION DE EMERGENCIAS CARDÍACAS MEDIANTE WEREABLES-IOT	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF017/17	ROSALES, MARIO ALBERTO	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MULTIPLATAFORMA PARA LA GESTIÓN HORARIA Y DE PRESENCIA	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF018/17	JULIÁN EZEQUIEL MAZZEI	KEYWI - SISTEMA DE CERRADURAS COMANDADAS POR NFC CON SERVIDOR CENTRALIZADO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF019/17	ROSSI JULIANA	NANNY	SF	\$ 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 SF020/17	GEESE,CELESTE	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA COMUNA DE PROGRESO Y COMUNAS ALEDAÑAS, COMO ASI TAMBIEN UNA CRACION DE LA GESTION DE TURNOS ONLINE PARA EL S.A.M.CO DE CADA INSTITUCION COMUNAL	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF021/17	MICAELA CORNALIS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MOVIL PARA SER UTILIZADA EN EL APRENDIZAJE CONDUCTUAL DE PACIENTES CON AUTISMO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF022/17	SAUCEDO, EXEQUIEL SEBASTIÁN.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTION WEB PARA LA SECRETARIA DE EXTENSION ACADEMICA UTILIZANDO ALGORITMOS INTELIGENTES PARA EL SEGUIMIENTO DEL ESTUDIANTE	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF025/17	LOINAZ GUILLERMO	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA LA LOCALIZACION DE OBJETOS EXTRAVIADOS	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF028/17	PABLO NICOLÁS ZIMMERMANN	PROTOTIPO DE SOFTWARE PARA SIMULAR EFICIENTEMENTE GRANDES REDES INTELIGENTES	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF029/17	JUAN JOSÉ BERTINETTI	DESARROLLO DE SERVICIO WEB Y APLICACIÓN MOVIL PARA ANUNCIO Y BUSQUEDA DE TRABAJO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF030/17	GÓMEZ, MARÍA VIRGINIA	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MOVIL DE INFORMACION TURISTICA DE LA CIUDAD DE SANTA FÉ	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SJ002/17	GERMAN ALEJANDRO MARIN	RESTO-BAR AUTOMÁTICO	SJ	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SJ006/17	GONZALO FEDERICO SANCHEZ ZUNINO	DESARROLLO DE DISPOSITIVO DE MEDICION DE VELOCIDADES EN DIFERENTES PUNTOS DE UNA LINEA DE PRODUCCION	SJ	\$ 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 SJ008/17	CINTIA VANINA MUÑOZ	SEGUIMIENTO DE TURNOS	SJ	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SJ009/17	BRUNO GERMAN GRILLO MALBERTI	PROTOTIPO DE SISTEMA DE SUPERVISION PARA INCUBADORA NEONATAL	SJ	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT TU049/17	LUCIANO NICOLÁS QUINEROS	PLACA DE EXPANSIÓN DE COMUNICACIONES PARA LA EDU-CIAA	TU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT TU053/17	ROMINA FABIANA ESTRADA	SISTEMA DIGITAL APLICADO A TARJETA DE TRANSPORTE PARA COLECIVOS URBANOS	TU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
Total: 32 Proyectos				\$ 5.120.000,00	\$ 5.120.000,00



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 4 pagina/s.