

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 BA002/17	VILLALBA JOAQUIN	STEER: UNA APLICACIÓN MOVIL PARA EL AUTO QUE MANTIENE A LOS CONDUCTORES CONECTADOS E INFORMADOS SIN DISTRAERLOS DE LA TAREA DE CONDUCIR	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT BA005/17	MARIA CLARA SANCHEZ VALLDUVI	APLICACIÓN MOVIL PARA EVITAR EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT BA006/17	AGUSTIN PARMISANO SABBIONE	ELEKTRON - MEDICION Y CONTROL DE CONSUMO ELECTRICO	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT BA009/17	NELSON ARIEL FORTUNATTI	EMULADOR DE FUENTES DE ENERGIAS ALTERNATIVAS, MODULAR Y PROGRAMABLE	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT BA010/17	JUAN MANUEL CASTRO	CUIDADO ANIMAL - UNA APLICACIÓN MOBILE PARA LA ATENCION MEDICA PLANIFICADA DE TU MASCOTA, Y EL MEJOR LUGAR PARA LOS AMANTES DE LOS ANIMALES	BA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CA003/17	LORENZO JUAN MARTIN	DESARROLLO DE HERRAMIENTA INFORMATICA PARA EL MONITOREO DE LA CARPOCAPSA	CA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CH005/17	MARIA EUGENIA BAEZ MOLINAS	MISION SOS	CR	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CH007/17	MEZA NIELLA CRISTIAN MIGUEL	SISTEMA DE GESTIÓN DE ENCUESTAS	CR	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CH009/17	ROMERO CLARISA ANALÍA	PLATAFORMA TECNOLOGICA ACCESIBLE ORIENTADA A TURISTAS CON DISCAPACIDAD	CH	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO003/17	PABLO ANDREAS INGARAMO	SISTEMA COMPUTARIZADO PARA ACOPLADOS INTELIGENTES (SCAI)	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO004/17	JANET NATALIA PEIRONE	SOFTWARE CON ASISTENCIAINTELIGENTE PARA ESTUDIOS AUDIOMÉTRICOS	CO	\$ 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 CO006/17	PABLO LUCAS OLOCCO	IMPLEMENTACIÓN DE RED DEFINIDA POR SOFTWARE OPENFLOW EN EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS DE INTERNET (ISP)	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO009/17	MATIAS ARIEL KIPPKE	DESARROLLO DE UN AEROGENERADOR DE BAJA POTENCIA CON SEGUIMIENTO DE MÁXIMA POTENCIA (MPPT)	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO011/17	ARMELI LEANDRO SEBASTIAN	SIMULADOR DE FRECUENCIAS INTERMEDIAS PARA SEÑALES DE RADAR	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO012/17	HERNÁN MALATINI	ROBOT MÓVIL CON AUTOLOCALIZACION PARA EXPLORACIÓN, RECONOCIMIENTO Y MAPEO DE UNA HABITACIÓN	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO013/17	COUTINHO JUAN AGUSTIN	SISTEMA DE MONITOREO REMOTO APLICANDO DEEP LEARNING	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO014/17	NICOLAS MATÍAS PAPP	RED DE SENSORES PARA APLICACIONES DE TIEMPO REAL	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO016/17	BRIGNONE MATÍAS NICOLAS	PLATAFORMA DE VERIFICACIÓN GENÉRICA PARA SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO017/17	RODRIGUEZ LUCIA FERNANDA	ECUALIZADOR ADAPTATIVO EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA PARA COMUNICACIONES DE ALTA VELOCIDAD	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO018/17	NIEVAS MARTIN	EMPRESA DE PROTOTIPADO AGIL DE CIRCUITOS IMPRESOS	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO019/17	HÉCTOR ANDRÉS SERJOY	SISTEMA DE PILOTO AUTONOMO PARA VEHICULO AEREO NO TRIPULADO MULTISENSORIAL	CO	\$ 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 CO020/17	AURELIO CELESTINO REMONDA	COMUNICACIÓN SSH SOBRE UHF PARA CONTROL DE CARGA UTIL DE MICROSATÉLITE USAT-3	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO021/17	GOMEZ PALACIOS PEDRO NICOLAS	SISTEMA AUTOMATICO CONTROLADOR DE SANIDAD DEL AGUA EN PILETAS DE NATACION	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO026/17	GIUBILATTO JUAN IGNACIO	IP-CORE FINE CARRIER RECOVERY REALIMENTADO POR DECISIONES, CON ENTORNO DE CONFIGURACION Y VERIFICACION, PARA SISTEMAS DE COMUNICACIONES DIGITALES	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO027/17	JUAN IGNACIO RESIALE VIANO	SISTEMA DE APLICACIÓN SELECTIVA DE HERBICIDA	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO028/17	CHRISTOPHER CARLOS BIEN	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE PESAJE EN CONTRATOS DE TRABAJO POR DESTAJO	MI	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO029/17	ALVARO FERNANEZ BOCCO	PLATAFORMA DE VERIFICACION PARA ADC DE ALTA VELOCIDAD	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO036/17	MATTHEW AGUERREBERRY	SERVICIO DE GESTIÓN DE STREAMING EMPLEANDO REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO037/17	FABIO NICOLÁS NAZZI	SISTEMA DE PROGRAMACIÓN REMOTA PARA MICROCONTROLADORES	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO038/17	PROVINCIANI DIEGO ALEJANDRO	FREMAWORK PARA DETECCIÓN, CLASIFICACIÓN Y REPUTACIÓN DE SOFTWARE MALICIOSO EN ARCHIVOS NO EJECUTABLES	CO	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT CO041/17	JUAN RODRIGO MARCH	COMUNICACIÓN INTELIGENTE PARA SISTEMAS EMBEBIDOS	CO	\$ 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 CO042/17	GIORDANO MARIANO NICOLAS	DISPOSITIVO ELECTRONICO DE SIMULACIÓN DE CARDIOPATÍAS	JU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER050/17	BRACCO LUCIANO JOAQUIN	AUTENTICADOR DE ENTRADAS	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER071/17	VITTORI LUCIANO	DISPOSITO CONFIGURABLE DE ENTRADA/SALIDA, PARA LA REPARACIÓN, ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS EN MODO SEGURO	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT ER072/17	DIAZ MOLINA NATALIA AYELEN	ALISTER, SISTEMA DE ESTIMACION DE SHOCK CIRCULATORIO	ER	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT JU001/17	FRANCISCO NICOLÁS COLARICH	ED.AR TOOLKIT - HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES DE REALIDAD AUMENTADA PARA LA MEJORA DE LA EDUCACIÓN A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA	JU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT LR001/17	JORGE LUIS TOLEDO CORDOBA	SECUREPI - SISTEMA PARA CIFRADO DE INFORMACIÓN EN REDES DE DATOS, APLICADO A ASEGURAR CONEXIONES DE RED E INTERNET EN PUNTOS DE ACCESO WIFI SEGUROS	CA	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA015/17	MANUEL IGLESIAS	VISUALIZACIÓN DE CONTEXTO EN MEDIO DE COMUNICACIÓN DIGITAL	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA019/17	MENCHON YANINA DINORA	VERSIONADO DE BALANZA ELECTRÓNICA MODERNA CON INCORPORACIÓN DE APLICACIÓN ANDROID	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA021/17	MELANIE JARABROVISKI	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA WEB PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PARA EL HOGAR	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA022/17	ALEJANDRO PATRICIO FERNANDEZ CANTO	ESTORAGE	CB	\$ 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 NA023/17	SABRINA IZOVICH	SIMULACION COMPUTACIONAL DE ÓRGANOS PARA CIRUGÍAS EN TIEMPO REAL	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT NA024/17	CONCILIO, GERMAN MARTÍN	SOLUCION DE SEGURIDAD INFORMÁTICA BASADA EN EL COMPORTAMIENTO BIOMÉTRICO DE LAS PERSONAS PARA PLATAFORMAS DE COMERCIO ELECTRÓNICO	CB	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF001/17	MATIAS EMANUEL ZILLI	OPTIMIZACIÓN PARA IDENTIFICACIÓN DE PARAMETROS EN MODELOS CAPACITIVOS-RESISTIVOS (CRM) DE RESERVORIOS DE PETRÓLEO	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF003/17	JORGE ABELARDO JULIAN TOMÉ	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA INTERFAZ PARA IMPLEMENTACION DE UN SOFTWARE DE PRE Y POST-PROCESO APLICANDO EL METODO DE ELEMENTOS DISCRETO (DEM)	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT SF004/17	EDGARDO CIPOLATTI	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE FLUJOS DE AIRE Y EFICIENCIA TÉRMICA EN EDIFICIOS	SF	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT TU011/17	VILLAGRA PABLO ISMAEL	DISPOSITIVO DE PROYECCIÓN DE VIDEOS MÓVILES O DINÁMICOS	TU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT TU020/17	RAMIRO FEDERICO KHOURI	PAVDI: PLATAFORMA DE ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS IONOSFÉRICOS	TU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
BECA FJPT TU025/17	ROXANA MARIEL VILTE	ELIPSA SISTEMA INTEGRADO PARA EL MONITOREO DE PACIENTES CON EPILEPSIA	TU	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00
Total: 49 Proyectos				\$ 7.840.000,00	\$ 7.840.000,00



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: BECAS 2017 - EVALUACION - APR

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.