

**BECA FONSOFT 2017**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos rechazados**

Proyecto	Solicitantes	Título	Jurisdicción
BECA FJPT CO031/17	AGUSTIN CARLOS GALETTO	SAR-ADC DE TIEMPO ENTRELAZADO, CON MUESTREO DE CORRIENTE PARA COMUNICACIONES DE ALTA VELOCIDAD	CO
BECA FJPT ER015/17	ARIEL KOHAN	DESARROLLO DE SISTEMA WEB Y MOVIL PARA EMPRESAS PROVEEDORAS DE CARÁCTER AVENTURERO SE CONECTEN CON CLIENTES	ER
BECA FJPT ER044/17	TENTOR JUAN FRANCISCO	CALIBRE ELECTRÓNICO PARA LA MEDICIÓN DE PIEZAS DENTARIAS Y CALCULO AUTOMÁTICO DE INDICES ODONTOLOGICOS	ER
BECA FJPT ER049/17	SANCHEZ GUILLERMO ARIEL	FUENTE AVANZADA DE ALIMENTACION DE CORRIENTE ALTERNA, PARA LA SIMULACION DE UNA RED ELECTRICA	SF
BECA FJPT ER077/17	WASINGER EMANUEL ANTONIO	SISTEMA DE PUBLICACION DE OFERTAS	ER
BECA FJPT ER080/17	LISANDRO DÍAZ CHAVES	SISTEMA DE INFORMACIÓN DE GESTIÓN DE TURNOS ONLINE PARA COMERCIOS DE DISTINTOS RUBROS	ER
BECA FJPT ER081/17	MANNISE NERÓN, MARÍA AGUSTINA	APLICACIÓN MOVIL DE INCLUSION DIGITAL	ER
BECA FJPT NA010/17	ALEJO CERVINO	SISTEMA DE PEDIDOS INTELIGENTE A MEDIDA PARA ESTABLECIMIENTOS GASTRONOMICOS	SF
BECA FJPT NA047/17	EDEN FEDERICO	SOFTWARE PARA LA UBICACIÓN ÓPTIMA DE PANELES SOLARES	BA
BECA FJPT NA115/17	NATALIA VERÓNICA HANG	SOLUCION INTEGRAL PARA LA ASISTENCIA EN EL TRASLADO DE UN PUNTO A OTRO	CO
BECA FJPT NA119/17	SANTIAGO VITALE	SIMECO	BA
BECA FJPT NA124/17	CYNTHIA ROMINA MARIN	SISTEMA DE EDICION DE MAPAS EN ROBOTS	BA
BECA FJPT TU015/17	RICARDO HUGO BRUNO	WEB-APP EMBEBIDA EN DISPOSITIVOS MÓVILES PARA LA GESTIÓN DE REGISTROS SOBRE LA CONTAMINACIÓN DE AFLUENTES Y RÍOS	TU

**BECA FONSOFT 2017**  
**Resultados Parciales del Proceso de Evaluación**  
**Proyectos rechazados**

**Proyecto**

**Solicitantes**

**Título**

**Juris-  
dicción**

---

**Total: 13 Proyectos**



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** BECA 2017 - EVAL -RECH

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.