

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

Proyecto	Solicitantes	Título	Juris- dicción
BECA FJPT CA001/17	VALVERDI, FACUNDO DANIEL	DESARROLLO DE APLICACIÓN MOVIL DE CARGA E INFORMES DE NOVEDADES LABORALES PARA EL MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA	CA
BECA FJPT CH006/17	BODE BUSCAGLIA, MARIO AUGUSTO	SISTEMA TUBER	CR
BECA FJPT CH012/17	MARÍA BELÉN ZAPATA	EQUIPO EMPRENDEDOR. PLATAFORMA WEB DE SOPORTE A EMPRENDEDORES	CH
BECA FJPT CO033/17	PERPETUA PATRICIO RAFAEL	WALL-SMART - MAQUINAS EXPENDEDORAS INTELIGENTES	CO
BECA FJPT CO043/17	MONTAÑO, JORGE ERNESTO	OXIMETRO DE PULSO	JU
BECA FJPT CR002/17	GENES IVAN DANIEL	DESARROLLO DE SOFTWARE MOVIL ORIENTADO A LA GESTION Y RESERVAS DE COMPLEJOS FUTBOLISTICOS	CR
BECA FJPT CR005/17	BLANCO, MATÍAS EMANUEL	SISTEMA WEB DE GESTIÓN DE PEDIDOS ADAPTADA A DISPOSITIVOS MOVILES	CR
BECA FJPT CR006/17	BENASULIN, GUILLERMO RAUL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA DISPOSITIVOS MOVILES QUE PERMITA ADMINISTRAR Y GESTIONAR RESERVAS DE COMPLEJOS DEPORTIVOS DE PADEL	CR
BECA FJPT CR009/17	DARÍO HUGO FERRARI USANDIZAGA	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN MONITOR DE BARRERAS AUTOMATICAS (DIMBA)	CR
BECA FJPT ER001/17	BRODER JAVIER EXEQUIEL	BALANZA HOGAREÑA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL	ER
BECA FJPT ER002/17	MIGUEL, ALEJANDRO MARTIN	SISTEMA PELTIER DE REFRIGERACIÓN HOGAREÑA CON CONTROL PDI	ER
BECA FJPT ER073/17	LUCAS EMANUEL FONTANA	APLICACIÓN UNIVERSAL NACIONAL (AUN) CON LA UTILIZACION DE TECNOLOGIA NFC	ER
BECA FJPT NA001/17	JOAQUIN COLOMBO	MONITOR DE CONDUCCION PARA RUTAS MEDIANTE FPGA	SF

**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:** BECAS 2017-EVALUACION-RECH

---

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