

**Resultados de la convocatoria Programa de Investigación y Desarrollo para la
Defensa (PIDDEF) 2017**

La Subsecretaría de Investigación Científica y Política Industrial para la Defensa del Ministerio de Defensa, a cargo del Ing. Mario FRIGERIO, comunica que:

En la citación de esta convocatoria fueron enviados a través del sistema SIGEVA-MinDef la cantidad de noventa y ocho (98) Proyectos pertenecientes a distintas Instituciones Nacionales. Los resultados de dicha convocatoria se encuentran disponibles en la Resolución (RESOL-2018-1-APN-SGPYC#MD) y su Anexo (IF-2018-11359768-APN-SSIDYPD#MD), cuyo listado se informa a continuación.

Número de proyecto SIGEVA-MinDef	Director/a	Título del Proyecto	Comisiones
223201701 00159 MD	MASSON, LAURA ELIZABETH	Incorporación y fortalecimiento de capacidades y reducción de stress del personal desplegado en misiones de paz, asistencia humanitaria y otras actividades de riesgo. Contribuciones innovadoras a la gestión de personal desde la perspectiva de género.	Cogno-Tecnologia
223201701 00047 MD	DALMAS DI GIOVANNI, NORBERTO ORLANDO	Captura y análisis de señales sobre computadoras tipo AIR GAP	Info-Tecnologia
223201701 00148 MD	CHAMIZO, GUSTAVO JAVIER	Estudiar la incidencia de arritmia cardíaca por efecto +gz en instructores y alumnos del curso basico conjunto de aviadores militares de la escuela de aviación militar.	Bio- Tecnologia
223201701 00050 MD	DE ELIA, RAMÓN	Desarrollo aerocomercial en Argentina: integración de nuevas tecnologías en meteorología aeronáutica	Ciencias del Mar Aire y Tierra

223 201701 00001 MD	BRITO, HÉCTOR HUGO	Desarrollo y Calificación de Módulo de Propulsión Magnetoplasmadínámico para Micro/Nano-Satélites	Sistema de Armas y Sensores
223201701 00071 MD	LACOMI, HÉCTOR ALBERTO	Sistema sensor láser multipropósito con aplicaciones para la defensa	Sistema de Armas y Sensores
223201701 00120MD	TUREL, ALEJANDRO MARIO	Prototipo de un DIRECTOR DE TIRO PARA BLANCOS AÉREOS DE BAJA Y MUY BAJA COBERTURA	Sistema de Armas y Sensores
223201701 00173 MD	ORTIZ, JUAN JOSÉ	Dispositivo Electrónico para la Detección Submarina, desarrollado a partir de técnicas electrónicas y construcción aditivas con materiales modificados con nanotecnología (Industria 4.0).	Sistema de Armas y Sensores
223201701 00058 MD	SEMPRINI, DIEGO GUSTAVO	Desarrollo de Proceso de Cristalización de Perclorato de Amonio para uso en Propulsantes y Explosivos.	Sistema de Armas y Sensores
223201701 00081 MD	SCARPIN, GUSTAVO HUMBERTO	Arma de Lanzamiento a Distancia de Mediano Alcance	Sistema de Armas y Sensores
223201701 00041 MD	SVOBODA, HERNÁN GABRIEL	Desarrollo de estructuras soldadas en materiales ultra-resistentes para motores de vectores de uso dual	Materiales
223201701 00099 MD	RODRIGUEZ, EXEQUIEL SANTOS	PROTERM - Desarrollo y evaluación de sistemas de protección térmica basados en nanocompuestos en motores sostenedores a propulsión solida.	Materiales