

**Eureka, Santa Fe: Feria de Ciencias y Tecnología - Distinciones Instancia Nacional 2019**

**Proyectos Destacados**

Proyecto	Institución	Localidad	Nivel	Modalidad	Área
Rescatando las prácticas curativas con plantas nativas	E.E.S.O. N° 345 "Padre Humberto Thelen"	Huanqueros	SECUNDARIO Ciclo Básico		Formación Ética
1+1=6	I.S.P.I. N° 9156 "Nuestra Señora del Perpetuo Socorro"	Chañar Ladeado	SECUNDARIO Ciclo Orientado		Formación Ética
Astrono...¿mía?	I.S.P.I. N° 9156 "Nuestra Señora del Perpetuo Socorro"	Chañar Ladeado	SUPERIOR	Profesorado Primario	Ciencias Naturales
Matecocido express	E.E.T.P.N° 275 "Almirante Guillermo Brown"	Alcorta	SECUNDARIO Ciclo Orientado	Educación Técnico Profesional	ETP-B1
Museo callejero	E.E.M.P.A. N° 1047	El Trébol	SECUNDARIO Ciclo Orientado	Educación Permanente Jóvenes y Adultos	Ciencias Sociales

**Proyectos con Mención Especial**

Proyecto	Institución	Localidad	Nivel	Modalidad	Área
Tucura quebrachera: ¿miedo real o imaginario?	Escuela Primaria N° 274 "Francisco N. Laprida"	El Trébol	PRIMARIO 2do. Ciclo		Ciencias Naturales
Greenhouse	Escuela Primaria N° 1368 "M. G. Donnet"	Esperanza	PRIMARIO 2do. Ciclo		Educación Tecnológica
Siguiendo la huella	I.S.P.I. N° 9233 "Estudios Superiores de Santa Fe"	Santa Fe	SECUNDARIO Ciclo Orientado		Ciencias Naturales
PRO-4	E.E.T.P. N° 298 "Don Miguel Manfredi"	Franck	SECUNDARIO Ciclo Orientado	Educación Técnico Profesional	ETP-B2

**Mención Especial otorgada por el INET consistente en una placa de desarrollo**

Proyecto	Institución	Localidad	Nivel	Modalidad	Área
Matecocido express	E.E.T.P.N° 275 "Almirante Guillermo Brown"	Alcorta	SECUNDARIO Ciclo Orientado	Educación Técnico Profesional	ETP-B1

**"Mención Especial en el marco del Premio CAB-IB para la próxima generación de investigadores" otorgado por el Centro Atómico Bariloche y el Instituto Balseiro**

Proyecto	Institución	Localidad	Nivel	Modalidad	Área
Pantografo multifunción	E.E.T.P. N° 277 "Fray Francisco Castañeda"	San Justo	SECUNDARIO Ciclo Orientado	Educación Técnico Profesional	ETP-B5