

Proyecto	Entidad Solicitante	Título	Jurisdicción	Resultado
EMP FONS 2014 C2 BA002/14	GABRIEL FERNANDO CAFFESE	DESARROLLO DE UN CONTROLADOR DE PURGA COMBINADA DE FONDO Y SUPERFICIE PARA CALDERAS INDUSTRIALES	BA	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 ER002/14	FERNANDO MARTÍN AZZALI	MERCOMAD, EL PRIMER PORTAL WEB DE LA REGIÓN ESPECIALIZADO EN COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS FORESTALES	ER	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA008/14	FAINBERG, PICON Y COHEN S.H.	PIXPOL DESARROLLARÁ LA PRIMERA COMUNIDAD ONLINE Y MARKETPLACE PARA LA INDUSTRIA DE LOS HOBBIES Y ACTIVIDADES RECREATIVAS	CB	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA015/14	JUAN JOSÉ FIGUEIRAS	DESARROLLO DE ECOSISTEMA DE COMPRAS FRECUENTES	BA	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA017/14	MATIAS IGNACIO REYNOLDS	NTL ASESOR VIRTUAL EN LOGISTICA	CB	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA018/14	MAURO EMILIANO MOJZIS Y MARTIN WALTER ZANDSTRA S.H.	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA VIRTUAL PARA LA ADMINISTRACION Y GESTION DE INSPECCIONES DE HIGIENE Y SEGURIDAD PARA ASEGURADORES DE RIESGO DE TRABAJO.	BA	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA023/14	MARIO HECTOR BETTITI, JESICA VALERIA ARCURI	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA WEB ORIENTADA A PROMOCION Y ADMINISTRACION DE IDEAS DE CALIDAD Y MEJORA CONTINUA EN BUSQUEDA DE LA EXCELENCIA OPERACIONAL.	CB	Rechazado

Proyecto	Entidad Solicitante	Título	Jurisdicción	Resultado
EMP FONS 2014 C2 NA024/14	IANIR RUBÉN SONIS	RESERVA TURNO 2	CB	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA029/14	PABLO HERNÁN MASOERO	APPTTEST	BA	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA030/14	GUILLERMO EDGARDO FORLENZA	VIDEOJUEGO TRANSMEDIA	CB	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 NA045/14	HUENZ, JUAN ANDRÉS	SISTEMA DE GESTIÓN DE TURNOS ONLINE	CO	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 SF002/14	QUAGLIANO-DIODATI S.H.	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA EL DESARROLLO ÁGIL DE SISTEMAS DE GESTIÓN MULTIPLATAFORMA Y SITIOS WEB	SF	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 TU003/14	ENRIQUE LUCIANO CHIROU	DESARROLLO DE SOFTWARE PARA SOPORTE A LA GESTION OPERATIVA	TU	Rechazado
EMP FONS 2014 C2 TU015/14	CARLOS EZEQUIEL MARTINEZ	PUGNA CRIMINIS SOFTWARE	TU	Rechazado

Total 14 proyectos