

Corolario de la participación de la UNCA en el Rally Latinoamericano de Innovación 2018:

A nivel nacional se inscribieron 1894 alumnos y terminaron la competencia 1584 participantes.

En Catamarca tuvimos 45 inscriptos y terminaron la competencia 40 repartidos en 7 equipos.

Los desafíos presentados fueron 12 (<http://www.sirli.org/desafios>)

En todo LATINOAMÉRICA se premiaron un total de 119 equipos, 68 de ellos pertenecientes a ARGENTINA, 35 a MÉXICO, 10 a EL SALVADOR fueron los tres países con más participaciones.

El ganador a nivel internacional se devela el martes 09 de octubre. Los ganadores de Argentina fueron equipos de la Universidad Tecnológica Nacional de Resistencia (en IMPACTO SOCIAL) y de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco de Trelew (en INNOVACION).

El primer equipo en categoría IMPACTO SOCIAL de la SEDE CATAMARCA "CEREZO" se ubicó en el sexto lugar a nivel Argentina por lo que también se hizo acreedor a un premio a ese nivel.

El ranking final de la sede Catamarca quedó así:

Área Innovación: 1º: SUCESORES DE TESLA; 2º: CATALAMA

Área Impacto Social: 1º CEREZO, 2º SINERGIA, 3º AEII TEAM, 4º RE.CAT.IN., 5º BAOBAB

El detalle de integrantes en los equipos ganadores de la SEDE CATAMARCA es el siguiente:

Ganador CATEGORÍA IMPACTO SOCIAL

Nombre Equipo: CEREZO

Desafío elegido: CENTROS DE ACOPIO ESTRATÉGICOS PARA COMUNIDADES MARGINADAS, EN SITUACIONES DE POBREZA O DESASTRES NATURALES

MARIA NATALI OLMOS	FAC. AGRONOMÍA – 2º año Ing. Agronómica
JOSE MANUEL NAVARRO	FAC. CIENCIAS EXACTAS – 2º Lic. En Biología
HÉCTOR ENRIQUE NIEVA	FAC. TECNOLOGIA – 4º AÑO Ing. Agrimensura
BELEN GUADALUPE OLMOS	FAC. TECNOLOGIA – 2º Año Ing. En Minas
MARIA CRISTINA VAZQUEZ	FAC. AGRONOMÍA – 2º año Ing. Agronómica

Solución en <https://youtu.be/Dk7H6AScV9Y>

Ganador CATEGORÍA INNOVACION

Nombre Equipo: SUCESORES DE TESLA

Desafío elegido: DISPOSITIVO PARA SEPARACIÓN DE RESIDUOS DOMICILIARIOS EN HOGARES Y EN INSTITUCIONES

MATÍAS PATRICIO ARÉVALO	FAC. TECNOLOGIA - 3º Año Ing. Electrónica
MIGUEL ALEJANDRO HEREDIA	FAC. TECNOLOGIA - 3º Año Ing. Electrónica
JUAN MANUEL LUNA	FAC. TECNOLOGIA - 4º Año Ing. Electrónica
JOSUÉ VÍCTOR MEDINA ACEVEDO	FAC. TECNOLOGIA - 5º Año Ing. Electrónica
ESTEBAN GABRIEL MOYA	FAC. TECNOLOGIA - 4º Año Ing. Electrónica
MARTIN EDUARDO OCAMPOS ARTERO	FAC. TECNOLOGIA - 4º Año Ing. Electrónica
ROSENDO EMANUEL UNREIN	FAC. TECNOLOGIA - 4º Año Ing. Electrónica

Solución en: https://youtu.be/J8gVyA_GHbY

Ganador MENCIÓN ESPECIAL

Nombre Equipo: CATALAMA

Desafío elegido: PRODUCCIÓN DE FLORES Y ABONO EN ESPACIOS REDUCIDOS URBANOS

FRANCISCO ALVAREZ TOLEDO	FAC. TECNOLOGIA - 1º Año Ing. Electrónica
GABRIEL ALEJANDRO ALVAREZ TOLEDO	ESC. ARQUEOLOGIA - 4º Año Arqueología
LUIS GIADONE	FAC. DERECHO - 1º Año Abogacía
CARLOS GABRIEL HERRERA	FAC. TECNOLOGIA - Docente
AGUSTIN MONTOYA	FAC. TECNOLOGIA - 1º Año Ing. Electrónica
JUAN EMILIANO MORELLI	FAC. TECNOLOGIA - 1º Año Ing. Electrónica
EMILIANO NICOLAS ORTIZ	FAC. TECNOLOGIA - 1º Año Ing. Electrónica

Solución en: https://youtu.be/Xj_7cB7Q6ys

Los premios (20 mil pesos para cada equipo ganador de las Categorías Innovación e Impacto Social y obsequio para equipo con Mención Especial) se entregarán en el marco de las IV JORNADAS ESTUDIANTILES DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas previstas a realizarse en el mes de noviembre de este año.

Para imágenes del evento:

<https://www.facebook.com/RallyInnovacionLat/?ref=hl> (a nivel nacional)

<https://www.facebook.com/FTyCA/> (a nivel local)

Las 28 horas del Rally la logística estuvo a cargo de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la UNCA que con el apoyo incondicional del personal docente y no docente asistió a los participantes en todas las áreas necesarias, incluyendo refrigerios consistentes en sándwiches, pizzas, empanadas, y bebidas frías y calientes.

Al apoyo especial de la UNCA se agrega la del Clúster Tecnológico de Catamarca y la empresa MicroSys.