

Tercera Reunión

Resistencia, Chaco, 29 de abril de 2013

Presidente de Comisión: Mg. Ing. Liliana Cuenca Plestch (UTN)

Responsables Técnicos CONES: Cr. Gerardo Santos Oliveira / Lic. Darío Goujon

<u>Entidades Convocadas</u>	<u>Asistentes</u>
DECANA UTN.	Mg. Ing. Liliana Cuenca Plestch.
SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – UTN.	Mag. Nidia Dalfaro
ÁREA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO (I+D) Y SERVICIOS – UTN.	Dra. Carola Andrea Sosa
SECRETARÍA GENERAL DE CIENCIA Y TÉCNICA – UNNE.	-
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNCAUS.	Dra. María Alicia Judis.
INTI.	Ing. Emilio Fabián Scozzina.
UICH.	Lucas Cepeda
UNNETEC INNOVAR.	Arq. Claudia Pilar.
INTECNOR.	Ing. Gabriela Tenev Luis Eiman
FEDERACIÓN ECONOMICA DEL CHACO - FECHACO.	-

Actividades desarrolladas:

Las actividades se llevaron a cabo según el orden del día establecido, cumpliendo los horarios pautados y siguiendo una serie de “Reglas metodológicas” específicamente elaboradas para el trabajo de la Comisión:

1. Se presentó el árbol de problemas elaborado por la Unidad Técnica partiendo de los planteos acerca de la problemática realizados en la reunión anterior, para ponerlo a consideración de los participantes.
2. De forma individual, cada participante realizó en una hoja con el árbol impreso las observaciones y/o modificaciones que consideró pertinentes de acuerdo a su visión.
3. Seguidamente, cada uno realizó la explicación de forma oral de las sugerencias realizadas.

El material resultante fue utilizado por los responsables técnicos para reelaborar el árbol de problemas y continuar con los siguientes pasos metodológicos preestablecidos.

Fotos



Nuevo Árbol de problemas:

Árbol de Problemas CTH+D UNNE-CONES

CONSECUENCIAS: impacta en...?

Adaptaciones
Triángulo = riesgo = burocracia
Rombo = azar = articulación
Círculo = rto = incentivos
Cuadrado = sede = tiempos
Naranja = infraestructura / recursos

PROBLEMA CENTRAL

NUDOS CRÍTICOS

CAUSAS: se debe a...?

