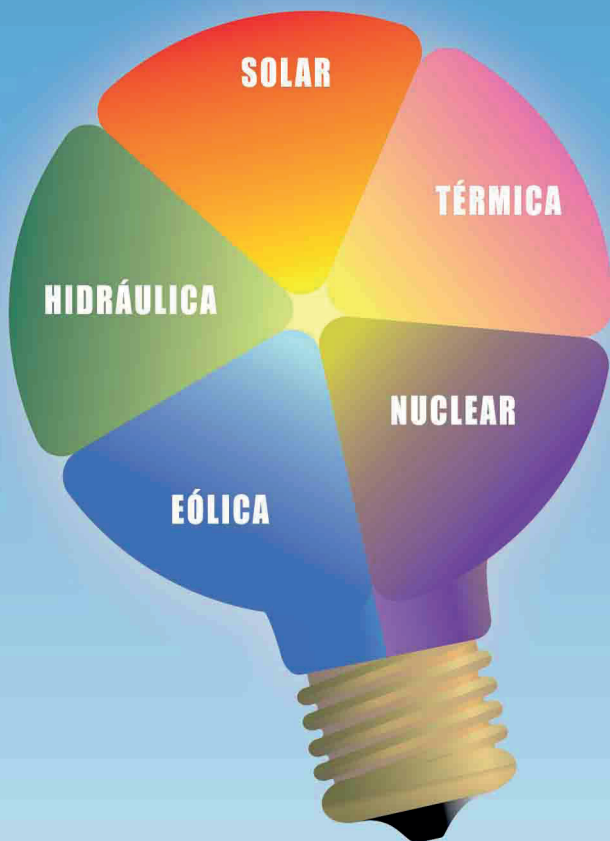




**Encuentro
de ideas**

www.funintec.org.ar

2 al 6 de octubre de 2017, Campus Miguelete, Auditorio Biblioteca



Fundación Innovación
y tecnología



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

Dr. CARLOS RUTA, Rector

Dr. DANIEL DI GREGORIO, Vicerrector

FUNDACIÓN INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA (FUNINTEC)

Dr. ALBERTO POCHETTINO, Presidente

Dr. FRANCISCO PARISI, Vicepresidente

FUTUROS ENERGÍA

Comité organizador

Ing. NORBERTO COPPARI

Lic. LAURA DAWIDOWSKI

Dr. JULIO DURÁN

Ing. MARIELA IGLESIAS

Ing. SANTIAGO JENSEN

Dr. CHRISTIAN NAVNTOFT

Lic. CARLA NOTARI

Dr. FRANCISCO PARISI

Dr. ALBERTO POCHETTINO

Ing. CARLOS REY

Coordinación

SEBASTIÁN SAVINO

LUNES 2 DE OCTUBRE

- 9:00 Sesión de apertura
- 9:30 *Matriz energética. Presentación a nivel global y regional*
Dr. Ismael Concha Perdomo
- 11:00 Pausa para café
- 11:30 *Evolución de la matriz energética argentina*
Ing. Norberto Coppari
- 13:00 Pausa para almuerzo
- 14:00 *Matriz eléctrica de la Argentina*
Ing. Sabino Mastrángelo
- 16:00 Pausa para café
- 16:30 *Eficiencia energética y uso racional*
Dr. Salvador Gil

MARTES 3 DE OCTUBRE

- 9:00 *Futuro energético argentino: petróleo y gas*
Ing. Eduardo Barreiro
- 11:00 Pausa para café
- 11:30 *Producción de energía por embalses: beneficios avances y problemas*
Dr. José Galizia Tundisi
- 13:00 Pausa para almuerzo
- 14:00 *Energía Eólica: Argentina y su enorme potencial eólico. Panorama actual y futuro, local y global*
Dr. Ing. Ricardo Bastianon
- 15:30 Pausa para café
- 16:00 Visión Regional
- La transformación de la matriz energética en Uruguay*
Lic. Eliana Melognio

*Experiencias y desafíos en un mercado eléctrico competitivo:
caso Chile*
Dr. Ing. Jerson Reyes

MIÉRCOLES 4 DE OCTUBRE

- 9:00 *Futuro de la energía nuclear: retos y perspectivas*
Dr. Ismael Concha Perdomo
- 10:30 Pausa para café
- 11:00 *Energía nuclear: Futuro en Argentina*
Lic. Osvaldo Calzetta
- 13:00 Pausa para almuerzo
- 14:00 *Energía y cambio climático*
Ing. Gabriel Blanco
- 15:30 Pausa para café
- 16:00 *Energy and Climate Change - Energía y cambio climático*
M.Sc Lennart Kuntze

JUEVES 5 DE OCTUBRE

- 9:00 *Visión de la planificación energética*
Ing. Carlos Rey
- 10:00 *Innovation & Technology for the Energy Transition - Innovación y tecnología para la transición energética*
M.Sc Lennart Kuntze
- 11:00 Pausa para café
- 11:30 *Planificación y gestión de la energía en la región*
Lic. Daniel Bouille
- 13:00 Pausa para almuerzo
- 14:00 *Hidroelectricidad en la Argentina: oportunidades y desafíos*
Ing. Daniel Perczyk
- 15:00 *Bioenergía y biorefinerías. Una visión sistémica*
Ing. Agr. MSc Jorge Antonio Hilbert

- 16:00 Pausa para café
- 16:30 *Panel: Escenarios para una matriz energética sostenible*
Ing. Alberto Calsiano, Dr. Ismael Concha Perdomo,
Dr. Ing. Jerson Reyes, Dr. José Galizia Tundisi, Ing. Carlos Rey.
Coordina: Ing. Norberto Coppari

VIERNES 6 DE OCTUBRE

- 9:00 *El litio en el futuro energético*
Dr. Ernesto Calvo
- 10:20 *Tecnologías de energía solar: Energía solar térmica de baja temperatura: Situación actual a nivel regional y perspectivas de crecimiento en Argentina*
Dr. Christian Navntoft
- 11:00 Pausa para café
- 11:20 *Tecnologías de energía solar: En la tierra y en el cielo. Energía solar fotovoltaica*
Dra. Mónica Martínez Bogado
- 12:00 *El desafío de incorporar generación distribuida. Un aporte desde la regulación y la economía*
Dra. Laura Giumelli
- 14:00 *Hidrógeno y otras energías alternativas en el contexto actual*
Dr. Miguel A. Laborde
- 15:30 Examen - Pausa para café
- 16:30 *Panel: Futuro de las energías renovables*
Dr. Miguel A. Laborde, Dr. Julio Durán, Dra. Laura Giumelli,
M.Sc Lennart Kuntze, Ing. Agr. M.Sc Diego F. Mathier
Coordina: Dr. Miguel A. Blesa

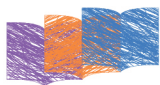
programa
univerSidades
BANCO PATAGONIA

PATAGONIA
INVERSORA
SOCIEDAD GERENTE F.C.I



The logo for Dan Beninson consists of a green, stylized oval shape that resembles a swoosh or a partial ring, with a small green circle at its left end. Below this graphic, the name 'Dan Beninson' is written in a black, sans-serif font.
Dan Beninson
Instituto de Tecnología Nuclear

ESCUELA
**CIENCIA Y
TECNOLOGÍA**



FUNITEC
Fundación Innovación
y tecnología

