



UTN.BA
INGENIERÍA
ELÉCTRICA

PROGRAMA HVDC

30 DE SEPTIEMBRE

Bloque 1

SEMINARIO INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍAS HVDC

10:00 HS | APERTURA

APERTURA POR AUTORIDADES UTNBA, DPTO. DE ING. ELÉCTRICA Y SECTIP.

10:10 HS | PRESENTACIÓN CIGRÉ

ING. FÉLIX GALLEGO (CIGRÉ ARGENTINA).

10:30 HS | EXPOSICIÓN 1

"EXPERIENCIAS HVDC".
ING. GASPAR ROGERS (SIEMENS ALEMANIA).

11:10 HS | EXPOSICIÓN 2

"HVDC EN CHILE".
ING. GABRIEL OLGUÍN (CIGRÉ CHILE).

11:50 HS | EXPOSICIÓN 3

"TECNOLOGÍA HVDC COMO SOLUCIÓN PARA LA INTERCONEXIÓN
COLOMBIA-PANAMÁ".
ING. JORGE MAURICIO AREIZA ORTIZ (CIGRÉ COLOMBIA).

12.30 HS | CIERRE

LECTURA DE PREGUNTAS RECIBIDAS Y RESPUESTAS DE LOS DISERTANTES.

Bloque 2

II JORNADA DE TRANSFERENCIA DE TRANSMISIÓN EN HVDC

14:00 HS | EXPOSICIÓN 1

"PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UTNBA SOBRE HVDC".
ING. LEONARDO CASTERÁS.

14:30 HS | EXPOSICIÓN 2

"OPERACIÓN DEL SISTEMA HVDC PATAGONIA-GBA".
GUSTAVO MOLERO (PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UTNBA).

15:00 HS | EXPOSICIÓN 3

"RETORNO POR TIERRA EN SISTEMAS HVDC".
ING. RAÚL VILLAR/ING. ROBERTO VILLAR (PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UTN-FRGP).

15:30 HS | EXPOSICIÓN 4

"FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO EN HVDC NUEVA POMPEYA-FORTÍN BELGRANO".
ING. ROBERTO RUIZ (UTN-FRRE/UNNE).

16:00 HS | CIERRE

LECTURA DE PREGUNTAS RECIBIDAS Y RESPUESTAS DE LOS DISERTANTES.

INSCRIPCIÓN GRATUITA Y PROGRAMA: <https://seminariohvdc.frba.utn.edu.ar>

ORGANIZADORES



COLABORADORES

