>>>> 17 de junio 2021 / 17hs

VouTube /hidrogenoverde.rionegro.gov.ar





Fabiana C. Gennari INGENIERA QUÍMICA Y DOCTORA EN INGENIERÍA.

"HIDRÓGENO y DIÓXIDO de CARBONO ALIADOS para el CUIDADO del MEDIOAMBIENTE".



Liliana V. Mogni LICENCIADA EN QUÍMICA Y DOCTORA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA.

"PRODUCCIÓN DE H2: una VUELTA de TUERCA a la ELECTRÓLISIS".







## >>>> 17 de junio 2021 / 17hs



"HIDRÓGENO y DIÓXIDO de CARBONO ALIADOS para el CUIDADO del MEDIOAMBIENTE".



### Fabiana C. Gennari

INGENIERA QUÍMICA Y DOCTORA EN INGENIERÍA.

- \_ Jefa del Departamento Fisicoquímica de Materiales-CAB-CNEA, GIA-GAATEN.
- \_ Investigadora Principal en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- \_ Profesora adjunta regular en el Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo.
- \_ Coordinadora del Comité Académico del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.
- \_ Responsable en Orientación Ciencia de Materiales, Comité Académico Maestría en Ciencias Físicas (IB-UNCuyo).
- \_ Coordinadora sobre "Educación y Capacitación" en red CYTED-Hidrógeno: producción y usos en el transporte y el sector eléctrico.
- \_ Miembro Consejo Directivo del Centro de Investigaciones y Transferencia de San Nicolás.
- \_ Participación en más de 90 Congresos Internacionales y en más de 160 Congresos Nacionales.

MODERADOR

Medina Cabrera
DIRECTOR EJECUTIVO DE LA
AGENCIA DE INVERSIONES
"RÍO NEGRO INVIERTE"



YOUTUDE /hidrogenoverde.rionegro.gov.ar

# MOLISO SIXE

**JUEVES** de

# >>>> 17 de junio 2021 / 17hs



# "PRODUCCIÓN de H2: una VUELTA de TUERCA a la ELECTRÓLISIS"



### Liliana V. Mogni

LICENCIADA EN QUÍMICA Y DOCTORA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA.

- \_ Investigadora en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y en el Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- Profesora en el Instituto Balseiro.
- \_ Miembro del Consejo en el Instituto Nanociencia y Nanotecnología (INN).
- \_ Referente en el área de ciencia e ingeniería de materiales para aplicaciones en energía, en especial materiales cerámicos para aplicaciones en dispositivos electroquímicos de alta temperatura.
- \_ Co-autora de más de 70 publicaciones científicas en revistas internacionales con revisión de pares.
- \_ Directora del grupo responsable de proyectos financiados por CONICET, ANPCYT, UNCuyo, Fund. Balseiro, etc.

MODERADOR

Gonzalo
Medina Cabrera
DIRECTOR EJECUTIVO DE LA
AGENCIA DE INVERSIONES
"RÍO NEGRO INVIERTE"



