

# PROGRAMA



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA  
METROPOLITANA

del Estado de Chile



ACREDITADA  
**4 AÑOS**

• GESTIÓN INSTITUCIONAL  
• DOCENCIA DE PREGRADO  
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE  
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES  
DEL ESTADO DE CHILE

**25** VIERNES  
AGOSTO  
2017

11:15 a  
14:00 hrs.

## Seminario

# Perspectivas de

# NÚCLEOLECTRICIDAD

como componente  
de matriz energética  
en Chile



LABORATORIO DE INVESTIGACIONES  
APLICADAS CON TECNOLOGÍAS ATÓMICAS Y  
NUCLEARES (LIATAN)

**Dr. Rafael Correa Devés**

Director del Departamento de Física, Facultad de Ciencias Naturales Matemática y del Medio Ambiente, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM. Licenciado en Ciencias con Mención en Física. Master of Science (M.Sc.) en Física Nuclear y de los Partículas. Doctor en Computación Avanzada y Sistemas Inteligentes. Encargado del Programa de Aplicaciones Ambientales de la Tecnología Nuclear, UTEM.

ESTADO DEL ARTE Y PROYECCIONES DE LA  
TECNOLOGÍA NUCLEAR DE POTENCIA

**Bárbara Nágel**

Jefe de la Oficina Asesora de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia, Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN.

**Eugenio Vargas**

Ingeniero de Proyectos, Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN.

Más información  
[www.vtte.utem.cl](http://www.vtte.utem.cl)

AUDITORIO M-1  
CAMPUS MACUL  
José Pedro Alessandri 1242,  
Ñuñoa

Organiza



Programa de Aplicaciones  
Ambientales de la  
Tecnología Nuclear

Centro de Facultad de Ciencias  
Naturales Matemática y del  
Medio Ambiente

Colabora



# PROGRAMA

11:15 horas

## ACREDITACIÓN

11:30 horas

## BIENVENIDA

11:40 horas

## EXPOSICIONES

### Laboratorio de Investigaciones Aplicadas con Tecnologías Atómicas y Nucleares (LIATAN)

**Dr. Rafael Correa Devés**

*Director del Departamento de Física, Facultad de Ciencias Naturales Matemática y del Medio Ambiente, Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM. Licenciado en Ciencias con Mención en Física. Master of Science (M.Sc.) en Física Nuclear y de las Partículas. Doctor en Computación Avanzada y Sistemas Inteligentes. Encargado del Programa de Aplicaciones Ambientales de la Tecnología Nuclear, UTEM.*

12:10 horas

### Estado del Arte y Proyecciones de la Tecnología Nuclear de Potencia

**Bárbara Nágel**

*Jefe de la Oficina Asesora de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia, Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN.*

**Eugenio Vargas**

*Ingeniero de Proyectos, Comisión Chilena de Energía Nuclear, CCHEN.*

13:30 horas

## CAFÉ Y CIERRE

**25** VIERNES  
AGOSTO  
2017

Organiza



Programa de Aplicaciones  
Ambientales de la  
Tecnología Nuclear

Centro de Facultad de Ciencias  
Naturales Matemática y del  
Medio Ambiente

Colabora

