



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional del Neuquén  
Extensión Áulica Junín de los Andes  
(Ginés Ponte y Padre Milanesio)

## Fechas de Exámenes

Tecnicatura Universitaria  
En Energías Sustentables

**2° Llamado 2026-2027:**

**04/05 al 08/05 - 2026**

**Lugar: Extensión áulica Junín de los Andes**  
(Ginés Ponte y Padre Milanesio)

DIA	CÁTEDRA	TRIBUNAL
<b>JUEVES</b> <b>07/05/2026</b> <b>17.30 hs</b>	<b><i>Energía Eólica: Principios y Aplicaciones</i></b>	PRES: Tec.Sup. Facundo Kuljko <a href="mailto:facundokuljko@gmail.com">facundokuljko@gmail.com</a> VOC: Ing. Emmanuel Comin cominingenieria@gmail.com VOC: Ing. Fernando Vazquez fernandoarielvazquez@gmail.com
<b>JUEVES</b> <b>07/05/2026</b> <b>17.30 hs</b>	<b><i>Energía Solar: Principios y Aplicaciones</i></b>	PRES: Ing. Fernando Vazquez fernandoarielvazquez@gmail.com VOC: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn anilufis@gmail.com VOC: Tec.Sup. Facundo Kuljko <a href="mailto:facundokuljko@gmail.com">facundokuljko@gmail.com</a>
<b>JUEVES</b> <b>07/05/2026</b> <b>17.30 hs</b>	<b><i>Energía Hidráulica: Principios y Aplicaciones</i></b>	PRES: Ing. Emmanuel Comin cominingenieria@gmail.com VOC: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn anilufis@gmail.com VOC: Tec.Sup. Facundo Kuljko <a href="mailto:facundokuljko@gmail.com">facundokuljko@gmail.com</a>
<b>JUEVES</b> <b>07/05/2026</b> <b>17.30 hs</b>	<b><i>Energía de la Biomasa: Principios y Aplicaciones</i></b>	PRES: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn anilufis@gmail.com VOC: Tec.Sup. Facundo Kuljko <a href="mailto:facundokuljko@gmail.com">facundokuljko@gmail.com</a> VOC: Ing. Emmanuel Comin



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional del Neuquén  
Extensión Aúlica Junín de los Andes  
(Ginés Ponte y Padre Milanesio)

		cominingeneria@gmail.com
<b>JUEVES 07/05/2026 17.30 hs</b>	<b><i>Energía de los mares y geotermia</i></b>	PRES: Lic. Noelia Castillo nof14@live.com VOC: Ing. Fernando Vazquez fernandoarielvazquez@gmail.com VOC: Lic. María Marta Coria mcoria@frn.utn.edu.ar
<b>JUEVES 07/05/2026 17.30 hs</b>	<b><i>Sistemas híbridos e integración de sistemas renovables a la red eléctrica</i></b>	PRES: Ing. Fernando Vazquez fernandoarielvazquez@gmail.com VOC: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn <a href="mailto:anilufis@gmail.com">anilufis@gmail.com</a> VOC: Lic. Noelia Castillo nof14@live.com
<b>JUEVES 07/05/2026 17.30 hs</b>	<b><i>Racionalización y uso eficiente de la energía</i></b>	PRES: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn <a href="mailto:anilufis@gmail.com">anilufis@gmail.com</a> VOC: Lic. María Marta Coria <a href="mailto:mcoria@frn.utn.edu.ar">mcoria@frn.utn.edu.ar</a> VOC: Ing. Fernando Vazquez fernandoarielvazquez@gmail.com
<b>JUEVES 07/05/2026 17.30 hs</b>	<b><i>Organización y evaluación de proyectos</i></b>	PRES: Lic. María Marta Coria <a href="mailto:mcoria@frn.utn.edu.ar">mcoria@frn.utn.edu.ar</a> VOC: Lic. Noelia Castillo nof14@live.com VOC: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn <a href="mailto:anilufis@gmail.com">anilufis@gmail.com</a>
<b>JUEVES 07/05/2026 17.30 hs</b>	<b><i>Mecánica, elementos mecánicos e hidráulica</i></b>	PRES: Ing. Emmanuel Comin cominingeneria@gmail.com VOC: Tec.Sup. Anibal Luis Fiszbejn anilufis@gmail.com VOC: Tec.Sup. Facundo Kuljko <a href="mailto:facundokuljko@gmail.com">facundokuljko@gmail.com</a>