



Puerto Madryn, 14 de febrero de 2025.-

Sra.

*Directora*

Fga. Valeria Bentaverri

DIRECCIÓN ACADÉMICA

UTN FACULTAD REGIONAL CHUBUT.

De mi mayor consideración:

Por medio de la presente informo los horarios establecidos por el Departamento de Especialidad de la UNT Facultad Regional Chubut para el año 2025.

Se informa que debido a la movilidad de docentes estos horarios pueden estar sujetos a modificaciones.

Sin otro particular, la saluda atentamente.

**Lic. Santiago Raynoldi**

Director de Departamento

Licenciatura en Organización Industrial

UTN Facultad Regional Chubut



### HORARIOS 2025 – 1er CUATRIMESTRE

PRIMER NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 18.45	Análisis Matemático M. Burguener	Análisis Matemático M. Burguete	Informática I M. Monasterio	Organización Industrial I C. González	Álgebra E. Cassini
18:45 a 19.30					
19.40 a 20.25	Álgebra E. Cassini	Organización Industrial I C. González	Álgebra E. Cassini	Informática I M. Monasterio	Análisis Matemático M. Burguener
20.25 a 21.10					
21:20 a 22:05					
22:05 a 22:50					

\* Inglés I se dicta los sábados de 9:30 hs. a 12:30 hs.

SEGUNDO NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Conocimiento de los Materiales G. Menéndez	Costos D. Pascualini	Investigación Operativa C. Rohlmann	Organización Industrial II S. Raynoldi	Comercialización L. Álvarez
20:30 a 22:45 hs.		Organización Industrial II S. Raynoldi	Comercialización L. Álvarez	Costos D. Pascualini	Investigación Operativa C. Rohlmann

TERCER NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Economía de la Empresa W. Gómez	Organización Industrial III W. Granja	Ingeniería de Calidad M. González	Planificación y Control D. Pascualini	Ingeniería de Calidad M. González
20:30 a 22:45 hs.	Planificación y Control D. Pascualini	Planificación y Control D. Pascualini	Economía de la Empresa W. Gómez	Organización Industrial III W. Granja	

CUARTO NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Proyecto Final D. Pascualini	Control de Gestión L. Novoa	Electiva I Pymes S. Inostrosa	Electiva II Logística H. Binetti	Evaluación de Proyectos M.L. Panigadi
20:30 a 22:45 hs.	Electiva I Pymes S. Inostrosa	Evaluación de Proyectos M.L. Panigadi	Electiva II Logística H. Binetti	Control de Gestión L. Novoa	Proyecto Final D. Pascualini



### HORARIOS 2025 – 2er CUATRIMESTRE

PRIMER NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Física J. Álvarez	Química M. J. Estévez	Economía General M. N. Corvalán Carro	Organización Industrial I C. González	Química M. J. Estévez
20:30 a 22:45 hs.	Economía General M. N. Corvalán Carro	Organización Industrial I C. González	Física J. Álvarez	Probabilidad y Estadística J. Lancelotti	Probabilidad y Estadística J. Lancelotti

SEGUNDO NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Informática II N. Castía	Estudio del Trabajo H. Binetti	Legislación F. Laurita	Organización Industrial II S. Raynoldi	Informática II N. Castía
20:30 a 22:45 hs.	Procesos Industriales M. González	Organización Industrial II S. Raynoldi	Estudio del Trabajo H. Binetti	Procesos Industriales M. González	Legislación F. Laurita

TERCER NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Análisis de los Estado Contables W. Gómez	Organización Industrial III W. Granja	Planificación y Control D. Pascualini	Análisis de los Estado Contables W. Gómez	Sistemas y Métodos Administrativos
20:30 a 22:45 hs.	Seg. Higiene e Ing. Ambiental D. Viñas	Sistemas y métodos Administrativos	Análisis de los Estado Contables W. Gómez	Organización Industrial III W. Granja	Seg. Higiene e Ing. Ambiental D. Viñas

CUARTO NIVEL					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 a 20:15 hs.	Comercio Exterior M. N. Corvalán Carro	Protección Ambiental	Relaciones Industriales	Proyecto Final D. Pascualini	Proyecto Final D. Pascualini
20:30 a 22:45 hs.	Protección Ambiental	Evaluación de Proyectos M.L. Panigadi	Comercio Exterior M. N. Corvalán Carro	Relaciones Industriales	Protección Ambiental