



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



“1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”

Reconquista, 30 NOV 2023

VISTO la necesidad de establecer el Calendario Académico para la Carrera Tecnicatura Universitaria en Mantenimiento Industrial, para el Ciclo Lectivo 2023/24 en la Extensión Áulica (EA) San Javier, dependiente de la Facultad Regional Reconquista (FRRQ), y

CONSIDERANDO

Que la Coordinadora de Carreras Cortas, Lic. Leidi Zanel, ha realizado una propuesta al respecto.

Que, habiendo analizado el documento, el Consejo Directivo ha decidido aprobarlo.

Que el dictado de la medida se hace en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Calendario Académico para la carrera Tecnicatura Universitaria en Mantenimiento Industrial para el Ciclo Lectivo 2023/24, en la EA San Javier (FRRQ), según se establece en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese al Consejo Superior y Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 216/2023

FRRQ
LSV
FMC
BEM

Ing. BRIAN MOSCHEN
DECANO

Ing. FRANCO CABAS
Secretario Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Anexo I

Res del C. D. N° 216/2023

Calendario Académico – TU en Mantenimiento Industrial

Ciclo lectivo 2023/24

Fecha	Evento
24 al 28 de julio de 2023	Inscripciones al cursado del primer cuatrimestre
31 de julio de 2023	Inicio ciclo lectivo 2023
2, 10, 18 y 26 de octubre y 3 de noviembre	1° llamado a exámenes finales (escalonado)
24 de noviembre	Fin del primer cuatrimestre
27, 28, 29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre	2° llamado a exámenes finales
11, 12, 13, 14 y 15 de diciembre	3° llamado a exámenes finales
18, 19, 20, 21 y 22 de diciembre	4° llamado a exámenes finales
1 al 19 de enero de 2024	Receso estival
5 al 9 de febrero de 2024	5° llamado a exámenes finales
19 al 23 de febrero de 2024	6° llamado a exámenes finales
4 al 8 de marzo de 2024	7° llamado a exámenes finales
4 al 8 de marzo de 2024	Inscripciones al cursado del segundo cuatrimestre
11 de marzo de 2024	Inicio del segundo cuatrimestre
6, 14, 22 y 30 de mayo y 7 de junio de 2024	8° llamado a exámenes finales (escalonado)
28 de junio de de 2024	Fin del segundo cuatrimestre
1 al 5 de Julio de 2024	9° llamado a exámenes finales
8 al 19 de julio de 2024	Receso Invernal
22 al 26 de julio de 2024	10° llamado a exámenes finales
29 de julio de 2024	Fin ciclo lectivo 2023

"75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional"



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

FERIADOS INAMOVIBLES

- 24 de Marzo - Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia.
- 29 de Marzo - Viernes Santo.
- 2 de Abril - Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas.
- 1° de Mayo - Día del trabajador.
- 25 de Mayo - Día de la Revolución de Mayo.
- 20 de Junio - Paso a la Inmortalidad del General Manuel Belgrano.
- 9 de Julio - Día de la Independencia.
- 8 de Diciembre - Inmaculada Concepción de María.
- 25 de Diciembre - Navidad.
- 1 de Enero 2024 - Año Nuevo
- 12 de Febrero 2024 - Carnaval
- 13 de Febrero 2024 – Carnaval

FERIADOS TRASLADABLES

- 17 de junio - Paso a la Inmortalidad del General Don Martín Miguel de Güemes
- 21 de Agosto - Paso a la Inmortalidad del General José de San Martín.
- 12 de Octubre - Día del Respeto a la Diversidad Cultural.
- 20 de Noviembre - Día de la Soberanía Nacional.

DÍAS NO LABORALES

- 28 de Marzo – Jueves Santo
- 2 de Mayo – Día del Docente Tecnológico.
- 19 de Agosto - Día de la Universidad Tecnológica Nacional - Día no laboral con fines turísticos
- 21 de Septiembre - Día del Estudiante.
- 26 de Noviembre - Día del Trabajador Nodocente.

Nota: No habrá actividades en feriados y asuetos nacionales establecidos por el Poder Ejecutivo Nacional.

"75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional"