



Universidad Nacional de San Juan



SAN JUAN, 24 OCT. 2024

VISTO

El Expte. N° 06-941-S-2024 mediante el cual se solicita modificar parcialmente la Resol. N° 250/24-EI, y

CONSIDERANDO:

Que en virtud de la aprobación de la Ord. N° 09/24-R, por el cual se modificó la nómina de Departamentos de Trayectos Técnicos Profesionales de nuestro Instituto, contenido en el Anexo II de la Ordenanza N° 04/13-R, los cuales quedan definidos de la siguiente manera:

1. Departamento de Construcciones
2. Departamento de Electrónica
3. Departamento Minas
4. Departamento Vial
5. Departamento Automotores
6. Departamento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas
7. Departamento Química
8. Departamento Industrias de Procesos

Que por lo expuesto, y en concordancia con lo establecido en el Artículo 1° de la Resolución N° 309/18-EI, modificado por la Resolución N° 250/24-EI, el claustro Docente de los Departamentos Técnicos Profesionales de Química, Industrias de Procesos, Automotores y Equipos e Instalaciones Electromecánicas, estarán conformados por todos los Docentes que desarrollan actividades en las asignaturas correspondientes a los Diseños Curriculares aprobados por las Ordenanzas de Rectorado N° 17, 18, 20 y 22 del año 2017, que se detallan a continuación:

Departamento Automotores:

1. Sistema de Representación

(Corresponde a Resol. N° 724 - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



2//

2. Formación Práctica Industrial: Taller
3. Ecología y Medio Ambiente
4. Tecnología Mecánica
5. Tecnología de Materiales Ferrosos
6. Electricidad y Electrónica
7. Ensayo de Materiales
8. Mecanismos del Automotor I
9. Estática y Resistencia de Materiales
10. Economía y Gestión Organizacional
11. Marco Jurídico de Procesos
12. Tecnología de Herramientas e Instrumental y Máquinas
13. Máquinas Industriales
14. Tecnología del Motor
15. Elementos de Máquinas Motrices
16. Termodinámica
17. Mecanismos del Automotor II
18. Taller del Automotor
19. Metalurgia Ferrosa
20. Metalurgia No Ferrosa
21. Motores de Combustión Interna I
22. Laboratorio de Metrología Motriz
23. Motores Diésel
24. Motores de Combustión Interna II
25. Mecanismos del Automotor III
26. Laboratorio de Ensayos de Motores
27. Proyecto del Automotor

Departamento Equipos e Instalaciones Electromecánicas

1. Sistemas de Representación
2. Formación Práctica Industrial: Taller Laboratorio
3. Ecología y Medio Ambiente

(Corresponde a Resol. N° 724 - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



3//

4. Tecnología – 5° año CTP
5. Tecnología de Materiales
6. Tecnología de Control
7. CNC y CAD-CAM Aplicados al Proceso de Producción
8. Máquinas, Métodos y Control Dimensional del Procesamiento I
9. Operaciones y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas I
10. Taller-Laboratorio I
11. Economía y Gestión Organizacional
12. Marco Jurídico de Procesos
13. Proyecto Tecnológico
14. Elementos de Máquinas, Equipos y de Instalaciones Electromecánicas
15. Máquinas, Métodos y Control Dimensional del Procesamiento II
16. Operaciones y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas II
17. Metal-Mecánica
18. Taller-Laboratorio II
19. Cálculo y Diseño de Elementos y Equipos Electromecánicos
20. Desarrollo y Optimización de Elementos y Equipos Electromecánicos
21. Laboratorio de Ensayos Industriales
22. Mantenimiento
23. Montaje
24. Taller-Laboratorio III
25. Motores y Máquinas
26. Refrigeración Industrial y Ambiental
27. Proyecto Integración
28. Pasantía

Departamento Química

1. Sistema de Representación I
2. Instrumental de Laboratorio I
3. Física – 5° año CTP
4. Química Industrial I

(Corresponde a Resol. N° 724 - ==)



Universidad Nacional de San Juan



4//

5. Química Analítica Cualitativa
6. Química Orgánica I
7. Química Inorgánica
8. Tecnología de los Materiales
9. Economía y Gestión de las Organizaciones
10. Química Ambiental
11. Química Orgánica II
12. Química Analítica Cuantitativa
13. Microbiología I
14. Proyecto de Integración I
15. Sistemas de Representación II
16. Instrumental de Laboratorio II
17. Fisicoquímica y Termodinámica
18. Química Inorgánica Aplicada
19. Microbiología II
20. Mineralogía y Análisis de Minerales
21. Química Orgánica Aplicada
22. Química Industrial II
23. Fisicoquímica Aplicada
24. Higiene y Seguridad
25. Proyecto de Integración II
26. Bromatología

Departamento Industrias de Procesos

1. Ecología y Medio Ambiente
2. Sistemas de Representación
3. Tecnología de Control
4. Química Analítica Cualitativa
5. Tecnología de los Materiales
6. Química Inorgánica
7. Química Orgánica I

(Corresponde a Resol. N° 724 - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



5//

8. Tecnología – 5° año CTP
9. Electrotecnia y Electrónica
10. Economía y Gestión Organizacional I
11. Marco Jurídico de los Procesos
12. Operaciones Unitarias I
13. Química Orgánica II
14. Química Analítica Cuantitativa
15. Microbiología Industrial
16. Proyecto Tecnológico
17. Dibujo Aplicado I
18. Fisicoquímica y Termodinámica
19. Higiene y Seguridad Industrial
20. Industria Química Inorgánica
21. Industria Química Orgánica
22. Operaciones Unitarias II
23. Electroquímica
24. Dibujo Aplicado II
25. Fisicoquímica Aplicada
26. Proyecto
27. Tecnología de los Alimentos

Por ello y en uso de sus atribuciones.

**LA DIRECTORA DEL INSTITUTO PREUNIVERSITARIO
ESCUELA INDUSTRIAL “DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO”**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1° - Modificar parcialmente la Resol. N° 250/24-EI, en lo referido a la modificación de la nómina de Departamentos de Trayectos Técnicos Profesionales de nuestro Instituto Preuniversitario Escuela Industrial “D.F.S”, contenido en el Anexo II de la Ordenanza N° 4/13-R, los cuales quedan definidos de la siguiente manera:

(Corresponde a Resol. N° 724 - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



6//

1. Departamento de Construcciones
2. Departamento de Electrónica
3. Departamento Minas
4. Departamento Vial
5. Departamento Automotores
6. Departamento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas
7. Departamento Química
8. Departamento Industrias de Procesos

ARTICULO 2º - Establecer que el claustro Docente de los Departamentos Técnicos Profesionales de Química, Industrias de Procesos, Automotores y Equipos e Instalaciones Electromecánicas, estarán conformados por todos los Docentes que desarrollan actividades en las asignaturas correspondientes a los Diseños Curriculares aprobados por las Ordenanzas de Rectorado N° 17, 18, 20 y 22 del año 2017 y en concordancia con lo establecido en el Art. N° 1º de la Resolución N° 309/18-EI, modificado por la Resolución N° 250/24-EI, que se detallan a continuación:

Departamento Automotores:

1. Sistema de Representación
2. Formación Práctica Industrial: Taller
3. Ecología y Medio Ambiente
4. Tecnología Mecánica
5. Tecnología de Materiales Ferrosos
6. Electricidad y Electrónica
7. Ensayo de Materiales
8. Mecanismos del Automotor I
9. Estática y Resistencia de Materiales
10. Economía y Gestión Organizacional

(Corresponde a Resol. N° 724 -)



Universidad Nacional de San Juan



7//

11. Marco Jurídico de Procesos
12. Tecnología de Herramientas e Instrumental y Máquinas
13. Máquinas Industriales
14. Tecnología del Motor
15. Elementos de Máquinas Motrices
16. Termodinámica
17. Mecanismos del Automotor II
18. Taller del Automotor
19. Metalurgia Ferrosa
20. Metalurgia No Ferrosa
21. Motores de Combustión Interna I
22. Laboratorio de Metrología Motriz
23. Motores Diésel
24. Motores de Combustión Interna II
25. Mecanismos del Automotor III
26. Laboratorio de Ensayos de Motores
27. Proyecto del Automotor

Departamento Equipos e Instalaciones Electromecánicas

1. Sistemas de Representación
2. Formación Práctica Industrial: Taller Laboratorio
3. Ecología y Medio Ambiente
4. Tecnología – 5º año CTP
5. Tecnología de Materiales
6. Tecnología de Control
7. CNC y CAD-CAM Aplicados al Proceso de Producción
8. Máquinas, Métodos y Control Dimensional del Procesamiento I
9. Operaciones y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas I
10. Taller-Laboratorio I

(Corresponde a Resol. N°

724 - - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



8//

11. Economía y Gestión Organizacional
12. Marco Jurídico de Procesos
13. Proyecto Tecnológico
14. Elementos de Máquinas, Equipos y de Instalaciones Electromecánicas
15. Máquinas, Métodos y Control Dimensional del Procesamiento II
16. Operaciones y Mantenimiento de Equipos e Instalaciones Electromecánicas II
17. Metal-Mecánica
18. Taller-Laboratorio II
19. Cálculo y Diseño de Elementos y Equipos Electromecánicos
20. Desarrollo y Optimización de Elementos y Equipos Electromecánicos
21. Laboratorio de Ensayos Industriales
22. Mantenimiento
23. Montaje
24. Taller-Laboratorio III
25. Motores y Máquinas
26. Refrigeración Industrial y Ambiental
27. Proyecto Integración
28. Pasantía

Departamento Química

1. Sistema de Representación I
2. Instrumental de Laboratorio I
3. Física – 5º año CTP
4. Química Industrial I
5. Química Analítica Cualitativa
6. Química Orgánica I
7. Química Inorgánica
8. Tecnología de los Materiales
9. Economía y Gestión de las Organizaciones

(Corresponde a Resol. N° 724 - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



9//

10. Química Ambiental
11. Química Orgánica II
12. Química Analítica Cuantitativa
13. Microbiología I
14. Proyecto de Integración I
15. Sistemas de Representación II
16. Instrumental de Laboratorio II
17. Fisicoquímica y Termodinámica
18. Química Inorgánica Aplicada
19. Microbiología II
20. Mineralogía y Análisis de Minerales
21. Química Orgánica Aplicada
22. Química Industrial II
23. Fisicoquímica Aplicada
24. Higiene y Seguridad
25. Proyecto de Integración II
26. Bromatología

Departamento Industrias de Procesos

1. Ecología y Medio Ambiente
2. Sistemas de Representación
3. Tecnología de Control
4. Química Analítica Cualitativa
5. Tecnología de los Materiales
6. Química Inorgánica
7. Química Orgánica I
8. Tecnología – 5º año CTP
9. Electrotecnia y Electrónica

(Corresponde a Resol. N° 724 - - - - -)



Universidad Nacional de San Juan



10//

10. Economía y Gestión Organizacional I

11. Marco Jurídico de los Procesos

12. Operaciones Unitarias I

13. Química Orgánica II

14. Química Analítica Cuantitativa

15. Microbiología Industrial

16. Proyecto Tecnológico

17. Dibujo Aplicado I

18. Fisicoquímica y Termodinámica

19. Higiene y Seguridad Industrial

20. Industria Química Inorgánica

21. Industria Química Orgánica

22. Operaciones Unitarias II

23. Electroquímica

24. Dibujo Aplicado II

25. Fisicoquímica Aplicada

26. Proyecto

27. Tecnología de los Alimentos

ARTICULO 3º - Registrar en el libro de Resoluciones, remitir copia a Secretaria Académica, Dirección, Vice-Dirección, Regencia Docente, Regencia de Apoyo y Contralor Estudiantil, Secretaría, Jefatura Técnica, Dpto. de Enseñanza Práctica, Dirección Administrativa, Dpto. Alumnos, Mesa de Entradas y Salidas, posteriormente archivar.

RESOLUCION N° 724 - - - -

ESC. IND. D.F.S
RV


VIVIANA MUNIZAGA
DIRECTORA ADMINISTRATIVA
I.P.U. - E.I.D.F.S. - U.N.S.J.


Lic. FERNANDA ROSTAGNO
DIRECTORA
I.P.U. - E.I.D.F.S. - U.N.S.J.