



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado

RESOLUCION N°
CORRIENTES,

4 3 9 / 2 0
2 DIC 2020

VISTO:

El Expte. N°07-00690/20 por el cual la Facultad de Ciencias Agrarias eleva la Res. N°11.393/20 C.D.; y

CONSIDERANDO:

Que por la misma solicita la modificación del Sistema de Correlatividades del Plan de Estudio de la Carrera de Grado "Ingeniería Industrial", aprobado por Res. N°885/16 C.S.;

Que el pedido se fundamenta en la revisión realizada por la Comisión de Gestión y Seguimiento del Plan de Estudio que aconseja aprobar un nuevo sistema de correlatividades;

Que el Área de Pedagogía Universitaria emite su Informe Técnico N°37/20;

Que la Comisión de Enseñanza y Planes de Estudio aconseja acceder a los solicitado;

Lo aprobado en sesión de la fecha;

EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
RESUELVE:

ARTICULO 1° - Modificar parcialmente la Resolución N°885/16 C.S., correspondiente al Plan de Estudio de la Carrera de Grado "Ingeniería Industrial" de la Facultad de Ciencias Agrarias, exclusivamente en lo que se refiere al Sistema de Correlatividades, de conformidad con el texto que se agrega como Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2° - Regístrese, comuníquese y archívese.

PROF. VERÓNICA N. TORRES DE BREARD
SEC. GRAL. ACADEMICA

PROF. MARÍA DELFINA VEIRAVÉ
RECTORA



ANEXO

Sistema de correlatividades

| N° | Asignatura | PARA CURSAR | | P/RENDIR |
|--------|--|--------------|--------------|--------------|
| | | Regularizar | Aprobar | Aprobar |
| 1° Año | | | | |
| 01 | Introducción a la ingeniería industrial | --- | --- | --- |
| 02 | Matemática A (Algebra y Geometría Analítica) | --- | --- | --- |
| 03 | Química General e Inorgánica | --- | --- | --- |
| 04 | Matemática B (Análisis I) | --- | --- | --- |
| 05 | Ingles I (anual) | --- | --- | --- |
| 06 | Informática y Programación | 02 | --- | --- |
| 07 | Matemática C (Análisis II) | 02 | --- | 02 - 04 |
| 08 | Sistemas de Representación | --- | --- | --- |
| 09 | Física | 02 - 04 | --- | 02 - 04 |
| 2° Año | | | | |
| 10 | Matemática D | 04 - 07 | 02 | 04 - 07 |
| 11 | Química Industrial | 03 | --- | 03 |
| 12 | Probabilidad y Estadística | 04 - 07 | 02 | 04 - 07 |
| 13 | Termodinámica y Maquinas térmicas | 03 - 09 | 04 | 03 - 09 |
| 14 | Ingles II (anual) | 05 | -- | 05 |
| 15 | Electricidad y Magnetismo | 07 - 09 | 02 - 04 | 07- 09 |
| 16 | Mecánica de los Fluidos | 09 - 10 | 02 - 04 | 09 - 10 |
| 17 | Microbiología Industrial | 11 | 03 | --- |
| 18 | Administración de empresas industriales | --- | 01 - 04 | --- |
| 19 | Mecánica y Mecanismos | 07 - 09 | 02 - 04 | 07 - 09 |
| 3° Año | | | | |
| 20 | Estática y Resistencia de Materiales | 10 - 11 | 03 - 08 - 09 | 10 - 11 |
| 21 | Organización de la Producción | 12 - 18 | 01 | 12 - 18 |
| 22 | Maquinas Industriales | 13 - 19 | 07 - 09 | 13 - 19 |
| 23 | Investigación Operativa | 10 - 12 | 04 - 06 | 10 - 12 |
| 24 | Ingles III (anual) | 14 | 05 | 14 |
| 25 | Economía Política | 12 - 18 | --- | 12 - 18 |
| 26 | Procesos Industriales | 13 - 16 - 19 | 11 | 13 - 16 - 19 |
| 27 | Ciencia de los Materiales | 15 - 20 | 11 | 15 - 20 |
| 28 | Electrotecnia y Máquinas Eléctricas | 15 - 19 - 20 | --- | 15 - 19 - 20 |
| 4° Año | | | | |
| 29 | Construcciones y Montajes Industriales | 20 - 27 | 08 - 19 | 20 - 27 |
| 30 | Ingeniería Legal (1/2 cuatrimestre) | 25 | 18 | 25 |
| 31 | Ingeniería ambiental (1/2 cuatrimestre) | 25 | 18 | 25 |
| 32 | Industria de la madera | 21 - 22 - 26 | 17 - 18 | 21 - 22 - 26 |
| 33 | Industria Pecuaria | 21 - 22 - 26 | 17 - 18 | 21 - 22 - 26 |



| | | | | |
|--------|---|-----------------------------|---------------------|--------------|
| 34 | Industria de vegetales I | 21 - 22 - 26 | 17 - 18 | 21 - 22 - 26 |
| 35 | Ingles IV (anual) | 24 | 14 | 24 |
| 36 | Industria de vegetales II | 22 - 26 | 21 | 22 - 26 |
| 37 | Industria de vegetales III | 22 - 26 | 21 | 22 - 26 |
| 38 | Automatización Industrial | 26 - 28 | 19 - 22 | 26 - 28 |
| 5° Año | | | | |
| 39 | Gestión Integral de la Calidad. | 30 - 31 | 21 - 23 - 26 | 30 - 31 |
| 40 | Higiene y seguridad Industrial | 30 - 31 | 21 - 23 - 26 | 30 - 31 |
| 41 | Formulación y Evaluación de Proyectos | 29 - 30 - 31 | 21 - 25 - 26 | 29 - 30 - 31 |
| 42 | Prácticas profesionales supervisadas -Requisito para cumplimentar el Plan de Estudios | 32 - 33 - 34 - 36 - 37 y 38 | Aprobado el 3er año | ---- |
| 43 | Proyecto Agroindustrial (T. final) | | | todas |

MATERIAS OPTATIVAS

| N° | Asignatura | PARA CURSAR | | P/RENDER |
|----|----------------------------|-------------|-------------------|----------|
| | | Regularizar | Aprobar | Aprobar |
| 44 | Comercio Exterior | 25 | 18 | 25 |
| 45 | Administración de Personal | 21 - 25 | 18 | 21 - 25 |
| 46 | Comercialización | 21 | 18 | 21 |
| 47 | Bebidas alcohólicas | 26 | 11 - 17 | 26 |
| 48 | Biocombustibles. | 26 | 11 - 17 | 26 |
| 49 | Producción de alcohol | 26 | 11 - 17 | 26 |
| 50 | Producción de biodiesel | 30 | 11 - 17 - 26 | 30 |
| 51 | Ingeniería en nanoprocesos | 26 -27 | 20 | 26 - 27 |
| 52 | Biotecnología Industrial | 26 - 27 | 11 - 17 | 26 - 27 |
| 53 | Introducción al Marketing | 21 - 25 | 18 | 21 - 25 |
| 54 | Producción de almidón | 37 | 11 - 17 - 26 | 37 |
| 55 | Aceites esenciales. | 36 | 11 - 16 - 17 - 22 | 36 |
| 56 | Instrumentación y control | 27 - 38 | 22 | 27 - 38 |
| 57 | Sistema de Mantenimiento | 26 - 29 | 22 - 27 | 26 - 29 |
| 58 | Envases | 30 - 31 | 22 - 27 | 30 - 31 |
| 59 | Bromatología | 26 | 17 | 26 |
| 60 | Logística | 25 | 19- 23 | 25 |