



Berisso, 14 DIC 2021

**VISTO** la presentación formulada por el Departamento de Ingeniería Industrial, por lo que propone la inclusión de las asignaturas electivas Logística (anual), Simulación y Optimización (anual), Finanzas y Control Empresario (anual), Instrumentación y Automatización (anual), Gestión PyME (anual), Gestión Ambiental (anual), Emprendedorismo (anual), Responsabilidad Social Institucional (cuatrimestral), Retórica Profesional (anual) e Industrialización de Hidrocarburos (anual), en la carrera de mención, y

**CONSIDERANDO;**

Que el diseño curricular de la referida carrera, prevé la inclusión de materias electivas para mejorar la formación del estudiante en su actividad académica;

Que dicha propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental de Ingeniería Industrial y por la Comisión de Enseñanza;

Por ello y de conformidad a las atribuciones otorgadas por la reglamentación vigente;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA  
RESUELVE:**

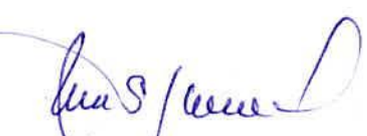
**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar, a partir del ciclo lectivo 2022, la inclusión de las asignaturas electivas "Logística" (3 hs), "Simulación y Optimización" (3hs), "Finanzas y Control Empresario" (3hs), "Instrumentación y Automatización" (3hs), "Gestión PyME" (2hs), "Gestión Ambiental" (2hs), "Emprendedorismo" (2 hs), "Responsabilidad Social Institucional" (4hs), "Retórica Profesional" (3hs) e "Industrialización de Hidrocarburos" (3hs) en el 5 Nivel de la carrera Ingeniería Industrial, cuyo régimen de correlatividades, carga horaria, modalidad de dictado se determinan en el Anexo I de la presente resolución.-

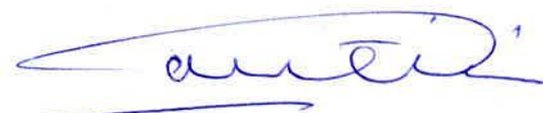
**ARTÍCULO 2º.-** Dejar establecido que los alumnos deberán cursar y aprobar como mínimo diez (10) horas cátedras de asignaturas electivas, conforme lo establecido en la Ordenanza N°1114 de acuerdo a la oferta determinada por el artículo anterior.-

**ARTICULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese y Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 944 - 21**

|          |
|----------|
| F.R.L.P. |
| D Ind    |
| 6        |

  
Dra. María Susana Colombo  
Secretaría Académica

  
Ing. CARLOS E. FANTINI  
Decano



Anexo I

| Plan 2006  |  |  |             |  |
|------------|--|--|-------------|--|
| Asignatura | Para Cursar  |  | Para Rendir |  |
|            | Cursada  | Aprobada   | Aprobada    |  |
| E1         | "Logística"<br>(Anual)<br>3 Hs. Semanales                                    | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental<br>Investigación Operativa<br>Planificación y Control de la Producción<br>Instalaciones Industriales | Nivel III   | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental<br>Investigación Operativa<br>Planificación y Control de la Producción<br>Instalaciones Industriales |
| E2         | "Simulación y Optimización"<br>(Anual)<br>3 Hs. Semanales                    | Investigación Operativa<br>Planificación y Control de la Producción  | Nivel III   | Investigación Operativa<br>Planificación y Control de la Producción  |
| E3         | "Finanzas y Control Empresarial"<br>(Anual)<br>3 Hs. Semanales               | Evaluación de Proyectos<br>Legislación   | Nivel III   | Evaluación de Proyectos<br>Legislación   |
| E4         | "Instrumentación y automatización"<br>(Anual)<br>3 Hs. Semanales             | Procesos Industriales<br>Planificación y Control de la Producción<br>Instalaciones Industriales  | Nivel III   | Procesos Industriales<br>Planificación y Control de la Producción<br>Instalaciones Industriales  |
| E5         | "Gestión PyME"<br>(Anual)<br>2 Hs. Semanales                                 | Evaluación de Proyectos<br>Planificación y Control de la Producción<br>Diseño de Producto  | Nivel III   | Evaluación de Proyectos<br>Planificación y Control de la Producción<br>Diseño de Producto  |
| E6         | "Gestión Ambiental"<br>(Anual)<br>2 Hs. Semanales                            | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental<br>Procesos Industriales<br>Instalaciones Industriales   | Nivel III   | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental<br>Procesos Industriales<br>Instalaciones Industriales   |
| E7         | "Emprendedorismo"<br>(Anual)<br>2 Hs. Semanales                              | Diseño de Producto<br>Legislación  | Nivel III   | Diseño de Producto<br>Legislación  |
| E8         | "Responsabilidad Social Institucional"<br>(Cuatrimestral)<br>4 Hs. Semanales | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental  | Nivel III   | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental  |
| E9         | "Retórica Profesional"<br>(Anual)<br>3 Hs. Semanales                         | Ingeniería y Sociedad<br>Administración General<br>Estudio del Trabajo<br>Comercialización   | Nivel III   | Ingeniería y Sociedad<br>Administración General<br>Estudio del Trabajo<br>Comercialización   |
| E10        | "Industrialización de Hidrocarburos"<br>(Anual)<br>3 Hs. Semanales           | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental<br>Procesos Industriales<br>Instalaciones Industriales   | Nivel III   | Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental<br>Procesos Industriales<br>Instalaciones Industriales   |