



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

Berisso, 29 DIC 2020

VISTO la presentación formulada por la Dirección Departamental de Ingeniería Industrial, por la que propone la renovación de asignaturas electivas en la carrera Ingeniería Industrial, y

CONSIDERANDO:

Que el diseño curricular de la referida carrera, aprobado por Ordenanza 1114 prevé, la inclusión de materias electivas para mejor 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;

Que existen alumnos que cursaron dichas materias en el presente ciclo lectivo sin que las mismas hubieran sido renovadas;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA

RESUELVE:


ARTICULO 1°.- Convalidar el dictado y aprobación durante los ciclos lectivos 2012 y 2013 de las asignaturas electivas en la carrera Ingeniería Industrial, aprobadas por Resolución N° 340-06 y que no fueron debidamente renovadas al comienzo de los ciclos lectivos mencionados, las materias se detallan en el Anexo I de la presente resolución. -

ARTICULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y Archívese. -

RESOLUCIÓN N° 156 - 2020

F.R.L.P.
SA
41


Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARÍA ACADÉMICA


Ing. CARLOS EDUARDO FANTINI
DECANO



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

Res. CD N° 156 - 2020

ANEXO I

ASIGANTURAS ELECTIVAS
Extensión de Vigencia a Ciclos Lectivos 2012 y 2013

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL

CARRERA INGENIERIA INDUSTRIAL

Ordenanza 1114						
Hs	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR		
		N°	CURSADA	N°	APROBADA	
3	Logística	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Nivel III	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
		27	Investigación Operativa		27	Investigación Operativa
		31	Planificación y Control de la Producción		31	Planificación y Control de la Producción
		34	Instalaciones Industriales		34	Instalaciones Industriales
3	Simulación y Optimización	27	Investigación Operativa	Nivel III	27	Investigación Operativa
		31	Planificación y Control de la Producción		31	Planificación y Control de la Producción
3	Finanzas y Control Empresarial	30	Evaluación de Proyectos	Nivel III	30	Evaluación de Proyectos
		35	Legislación		35	Legislación
3	Instrumentación y Automatización	28	Procesos Industriales	Nivel III	28	Procesos Industriales
		31	Planificación y Control de la Producción		31	Planificación y Control de la Producción
		34	Instalaciones Industriales		34	Instalaciones Industriales
2	Gestión PyME	30	Evaluación de Proyectos	Nivel III	30	Evaluación de Proyectos
		31	Planificación y Control de la Producción		31	Planificación y Control de la Producción
		32	Diseño de Producto		32	Diseño de Producto
2	Gestión Ambiental	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Nivel III	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
		28	Procesos Industriales		28	Procesos Industriales
		34	Instalaciones Industriales		34	Instalaciones Industriales

Nivel III. Costo y Presupuesto, Estudio del Trabajo, Comercialización, Termodinámica y Máquinas Térmicas, Estática y Resistencia de los Materiales, Mecánica de los Fluidos, Economía de la Empresa, Electrotécnica y Máquinas Eléctricas, Análisis Numérico y Cálculo Avanzado

Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARÍA ACADÉMICA