

Facultad de Ingeniería

RESOLUCIÓN DECANATO N° 01/ 2020

San Lorenzo, 02 de enero del 2020

POR LA CUAL SE DEFINE EL CALENDARIO DE CLASES Y EXAMENES RECUPERATORIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA

VISTO Y CONSIDERANDO

- Resolución del Rectorado N° 021/2019 donde se define el calendario académico correspondiente al año 2020.
- Resolución N° 01/2015 referente al reglamento de exámenes y protocolo de exámenes recuperatorios.

POR TANTO, EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD PARAGUAYO ALEMANA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES RESUELVE:

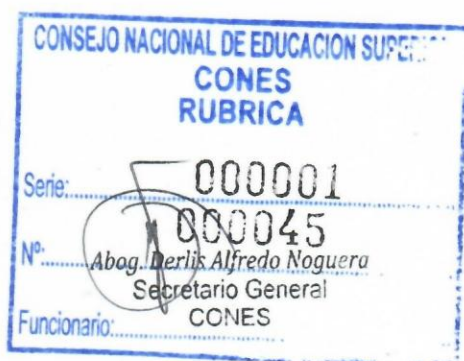
Art. 1º Definir las fechas de clases y exámenes recuperatorios según lo establecido en el anexo adjunto a la presente resolución.

Art. 2º Las fechas establecidas en el anexo podrán ser modificadas en caso de que el Consejo de Facultad y Comité de Examinación lo decidan, atendiendo a situaciones debidamente justificadas. En caso de cambio de fechas, las mismas deberán ser comunicadas mediante resolución en tiempo y forma a toda la comunidad educativa.

Art. 3º Comunicar y archivar.


Ing. Juan P. Nogués, PhD
Decano
Facultad Ciencias de la Ingeniería





Semestre Probatorio																			
Bloque 1 - 25 dias					Bloque 2 - 25 dias					Bloque 3 - 25 dias					Bloque 4 - 15 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Pre-Calculo (100 horas)					Calculo I (100 horas)					Calculo 2 (100 horas)					Introducción a la Ingeniería (60 horas)				
Idioma (100 horas)																			

Teoría del Conocimiento I (60 horas) Teoría del Conocimiento II (48 horas)

Semestre 2																			
Bloque 1 - 25 dias					Bloque 2 - 25 dias					Bloque 3 - 25 dias					Bloque 4 - 15 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Probabilidad y Estadística (100 horas)					Física II Laboratorio Física II					Física II Laboratorio Física II					Ing. Economica (60 horas)				
Idioma (100 horas)																			

MicroEconomía (50 horas) Procesos Industriales (50 horas)

Semestre 4																			
Bloque 1 - 25 dias					Bloque 2 - 25 dias					Bloque 3 - 25 dias					Bloque 4 - 15 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Resistencia de Materiales (100 horas)					Ecuaciones Diferenciales (100 horas)					Investigación de Operaciones I (100 horas)					Simulación de Negocios (90 horas)				
Idioma (100 horas)																			

Gestión de Proyectos (100 horas)

Semestre 7																			
Bloque 1 - 25 dias					Bloque 2 - 25 dias					Bloque 3 - 25 dias					Bloque 4 - 25 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
[Color gradient bar]																			

Semestre 1																			
Bloque 5 - 25 dias					Bloque 6 - 25 dias					Bloque 7 - 25 dias					Bloque 8 - 25 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Calculo 3 (100 horas)					Administración de Operaciones (100 horas)					Física I Laboratorio Física I					Física I Laboratorio Física I				
Idioma (100 horas)																			

Intro a la computación I (50 horas) - Caniza Intro a la computación II (50 horas)

Semestre 3																			
Bloque 5 - 25 dias					Bloque 6 - 25 dias					Bloque 7 - 25 dias					Bloque 8 - 25 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Física III Laboratorio Física III					Física III Laboratorio Física III					Física III Laboratorio Física III					Mecánica Vectorial (100 horas)				
Física III Laboratorio Física III					Física III Laboratorio Física III					Física III Laboratorio Física III					Algebra Lineal (100 horas)				
Idioma (100 horas)																			

Ingeniería Economica (40 horas) Instalaciones industriales (50 horas)

Semestre 5																			
Bloque 5 - 25 dias					Bloque 6 - 25 dias					Bloque 7 - 25 dias					Bloque 8 - 25 dias				
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Investigación de Operaciones II (100 horas)					Gestión de la Innovación I (100 horas)					Gestión de la Innovación II (100 horas)					Prototipado Rapido (100 horas)				
Idioma (100 horas)																			

Producción y Logística (100 horas)

Semestre 8																			
Bloque 5 - 25 dias					Bloque 6 - 15 dias					Bloque 7 - 60 dias									
Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V	Lu	M	Mi	J	V
Calidad y Documentación (100 horas)					Optativa 1 (60 horas)					Tesis (100 horas)									
Macro Economía (100 horas)					Optativa 2 (30 horas)					Tesis (100 horas)									
Tesis (100 horas)																			



Recuperatorios de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería

Año Académico 2020

	Fecha	Hora
Pre Cálculo	20/7/20	8
Teoría del Conocimiento I	20/7/20	13
Cálculo 1	21/7/20	8
Cálculo 2	24/7/19	8
Introducción a la Ingeniería	30/7/20	8
Teoría del Conocimiento II	30/7/20	13

Cálculo 3	25/1/21	8
Introducción a la Computación I	25/1/21	13
Administración de Operaciones	29/1/21	8
Introducción a la Computación II	29/1/21	13
Física I	5/2/21	8

	Fecha	Hora
Probabilidad y Estadística	20/7/20	8
Micro Economía	20/7/20	13
Física II	30/7/20	8
Procesos Industriales	30/7/20	13

Física III	25/1/21	8
Ing. Financiera	25/1/21	13
Mecánica Vectorial	29/1/21	8
Instalaciones Industriales	29/1/21	13
Álgebra Lineal	5/2/21	8

	Fecha	Hora
Resistencia de Materiales	20/7/20	8
Ecuaciones Diferenciales	20/7/20	13
Gestión de Proyectos	30/7/20	8
Investigación de Operaciones I	30/7/20	13
Simulación de Negocios	31/7/20	8



Investigación de Opreaciones II	25/1/21	8
Producción y Logística	25/1/21	13
Gestión de la Innovación I	29/1/21	8
Gestión de la Innovación II	29/1/21	13
Prototipado Rápido	5/2/21	8

	Fecha	Hora
Calidad y Dcoumentación	5/10/20	8
Macro Economía	5/10/20	13
Optativa I	12/10/20	8
Optativa II	12/10/20	13

