ANEXO II

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN A ASIGNATURAS VIGENTE EN EL 1C 2021 PARA LAS ACTIVIDADES CURRICULARES ENUMERADAS EN ESTE ANEXO

Se exceptúa el cumplimiento del requisito vigente para la inscripción a los cursos de las asignaturas incluidas en el cuadro que integra este Anexo II bajo las siguientes condiciones:

- 1- En cada una de estas asignaturas se otorgará una excepción por estudiante al cumplimiento del requisito de correlatividad vigente
 - 1. 2- Para el otorgamiento de la excepción el estudiante deberá estar en condiciones de rendir la evaluación integradora de la correlativa a exceptuar :
 - Haber regularizado la asignatura correlativa a exceptuar, esto es, tener aprobada la cursada
 - Contar con la aprobación de todas las asignaturas correlativas de esa correlativa inmediata a exceptuar (tener aprobadas todas las integradoras)
 - 1. 3- Si la correlatividad a considerar es el CBC, se deberá tener cumplido el requisito de haber aprobado todas las asignaturas del CBC

Ejemplo Punto 1

Al aprobar la cursada de Física I y Análisis Matemático II pero ninguna de las evaluaciones integradoras, no puede plantear excepción de correlatividad en Física II.

Al aprobar la cursada de Física I y la integradora de Análisis Matemático II puede plantear excepción de correlatividad en Física II.

Ejemplo Punto 2

Para la cadena de correlatividad Materiales Industriales-Química Aplicada-Química

Para plantear excepción de correlativa en Materiales Industriales por no haber podido aprobar Química Aplicada deberá cumplir:

- 1- tener regularizada Química Aplicada, esto es, tener aprobada la cursada
- 2- tener aprobada la evaluación integradora de Química. Si en el 2C2020 cursó Química Aplicada con la excepción general de correlativas, esto es, sin tener aprobada la integradora de Química, hasta aprobar el final de esta última no puede cursar Materiales Industriales con excepción de correlativas.
- 2- Se podrán plantear excepciones de correlatividad en estas condiciones en hasta 3 asignaturas

Las asignaturas correlativas a considerar para el otorgamiento de la excepción se explicitan para cada caso en el cuadro que integra este Anexo II

ASIGNATURAS DONDE APLICAR EXCEPCION DE CORRELATIVAS

Para toda	as las carreras	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
61.06/81. 03	Probabilidad y Estadística A	61.03 / 81.01
61.09/81. 04	Probabilidad y Estadística B	61.03 - 61.08 / 81.01 - 81.02
81.16	Probabilidad	81.01
61.10/61. 12/81.05/ 81.06	Análisis Matemático III A y B	61.03 - 61.08 / 81.01 - 81.02
61.13	Análisis Matemático III C	61.03 - 61.08
61.14	Matemática Especial Para Ingeniería Química	61.03 - 61.08
61.16	Matemática para Ingenieros	61.03 - 61.08
62.03/82. 02	Física II A / Física II	62.01 / 82.01
62.04	Física II B	62.01
63.11/83. 02	Química Aplicada A / Química Aplicada	63.01 / 83.01
Ingeniería	a Civil:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
84.02	Estabilidad I.	81.01 - 82.01
84.04	Comportamiento de Materiales.	83.01
84.11	Seguridad Estructural.	81.03
88.09	Análisis de Sistemas de Transporte.	81.03
89.01	Hidráulica General.	81.01 - 82.01
90.01	Topografía y Geodesia.	81.03 - 82.01
94.03	Construcciones.	82.02
95.10	Modelación Numérica.	81.01
Ingeniería	a Industrial:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
84.05	Estática y Resistencia de los Materiales.	81.01 - 82.01
85.38	Electrotecnia General.	81.02 - 82.02
_		

CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
Ingenierí	a Mecánica:	
95.13	Métodos Matemáticos y Numéricos.	81.01 - 81.02
92.01	Materiales Industriales I.	83.02
91.10	Organización Industrial I.	81.16
91.03	Estadística Aplicada I.	81.16
89.17	Mecánica de los Fluidos.	81.01 - 82.01
87.14	Termodinámica.	82.02

CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
62.06	Mecánica I.	61.03 - 61.08 - 62.01
64.11	Estabilidad I B.	62.01
64.12	Estabilidad II B.	61.03 - 61.08
65.04	Electrotecnia General B.	62.03
67.04	Termodinámica I A.	61.08 - 62.03
67.13	Conocimiento de Materiales I.	63.01
67.22	Sistemas de Control.	61.13
71.01	Introducción a la Economía y Organización de la Empresa	61.03
75.12	Análisis Numérico I.	61.03 - 61.08

Ingeniería Naval y Mecánica:

CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
62.06	Mecánica I.	61.03 - 61.08 - 62.01
64.11	Estabilidad I B.	62.01
64.12	Estabilidad II B.	61.03 - 61.08
65.30	Electrotecnia General D.	62.03
66.04	Electrónica I.	62.03
67.04	Termodinámica I A.	61.08 - 62.03
67.13	Conocimientos de Materiales I.	63.01
71.23	Economía.	61.03
75.12	Análisis Numérico I.	61.03 - 61.08

Ingeniería Química:

CÓDIGO	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
	63.02

63.15	Química Analítica Instrumental.	63.13
65.48	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas.	62.04
75.12	Análisis Numérico I.	61.03 - 61.08
76.45	Termodinámica de los Procesos.	62.01 - 63.02
76.47	Fenómenos de Transporte	61.14
76.48	Evaluación de Propiedades Físicas.	61.06
Ingenierí	a en Alimentos:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
63.13	Química Inorgánica.	63.02
63.15	Química Analítica Instrumental.	63.13
75.12	Análisis Numérico I.	61.03 - 61.08
76.45	Termodinámica de los Procesos.	62.01 - 63.02
Ingenierí	a en Informática:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
62.15	Física III D.	61.08 - 62.03 - 63.01
66.02	Laboratorio.	62.03
66.70	Estructura del Computador.	61.08 - 62.03
71.14	Modelos y Optimización I.	61.10 - 62.03 - 63.01
75.12	Análisis Numérico I.	61.03 - 61.08
Licenciat	ura en Análisis de Sistemas:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
91.04	Modelos y Optimización I.	81.01 - 81.02 - 81.11
91.05	Modelos y Optimización II.	81.04
91.41	Economía de las Organizaciones.	81.04
Ingenierí	a Electrónica:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
82.03	Física III.	82.02
82.06	Electromagnetismo.	81.05 - 82.02
86.02	Introducción a la Ingeniería Electrónica.	82.01
86.03	Dispositivos Semiconductores.	82.02

86.04	Análisis de Circuitos.	81.05 - 82.02
	Introducción al Diseño Asistido por Computadora para	
86.70	Electrónica.	82.01
95.04	Análisis Numérico I.	81.01 - 81.02
Ingenieri	a Electricista:	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
82.03	Física III.	81.02 - 82.02 - 83.01
84.05	Estática y Resistencia de Materiales.	81.01 - 82.01
85.02	Electrotecnia.	82.02
85.03	Teoría de Circuitos y Sistemas.	81.05
85.04	Campos Electromagnéticos.	81.05
85.09	Diagnóstico Eléctrico y Ensayos.	81.03
87.09	Termodinámica y Mecánica de los Fluidos.	82.02
95.04	Análisis Numérico I.	81.01 - 81.02
97.02	Seguridad Ambiental y del Trabajo B.	83.01
Ingenierí	a en Petróleo:	CORRELATIVA BÁSICA
	a en Petróleo: NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
Ingenierí	nombre del Petróleo.	CORRELATIVA BÁSICA
Ingeniería CÓDIGO 83.04	a en Petróleo: NOMBRE DE LA MATERIA	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01
Ingeniería CÓDIGO 83.04 84.05	A en Petróleo: NOMBRE DE LA MATERIA Química del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01
Ingeniería CÓDIGO 83.04 84.05 85.39	nombre de la Materiales. Romando del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04
CÓDIGO 83.04 84.05 85.39	nombre de la Materiales. Rouímica del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04
CÓDIGO 83.04 84.05 85.39 91.19 76.65	nombre de la Materiales. Rouímica del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04
CÓDIGO 83.04 84.05 85.39 91.19 76.65	NOMBRE DE LA MATERIA Química del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa. Termodinámica Aplicada a los Procesos Petroleros.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04
ngeniería CÓDIGO 83.04 84.05 85.39 91.19 76.65	nombre de la materiale. Rombre del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa. Termodinámica Aplicada a los Procesos Petroleros. a en Agrimensura:	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04 81.04 62.04 CORRELATIVA BÁSICA
CÓDIGO 83.04 84.05 85.39 91.19 76.65	nombre de la materiales. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa. Termodinámica Aplicada a los Procesos Petroleros. a en Agrimensura: Nombre de la Materiales.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04 81.04 62.04 CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR
CÓDIGO 83.04 84.05 85.39 91.19 76.65 Ingeniería CÓDIGO 70.06	nombre de la materiales. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa. Termodinámica Aplicada a los Procesos Petroleros. a en Agrimensura: Nombre de la Materiales Reografía Física y Geológica.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04 81.04 62.04 CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 62.01
CÓDIGO 83.04 84.05 85.39 91.19 76.65 Ingeniería CÓDIGO 70.06 70.12	A en Petróleo: NOMBRE DE LA MATERIA Química del Petróleo. Estática y Resistencia de Materiales. Electrotecnia P. Introducción a la Economía y Organización de la Empresa. Termodinámica Aplicada a los Procesos Petroleros. A en Agrimensura: NOMBRE DE LA MATERIA Geografía Física y Geológica. Geodesia I.	CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 83.01 81.01 - 81.02 - 82.01 62.04 81.04 62.04 CORRELATIVA BÁSICA POSIBLE DE EXCEPTUAR 62.01 61.03