

ANEXO II

CONDICIONES DE INGRESO A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA

Tabla síntesis de las condiciones de ingreso.

La Facultad de Ingeniería ofrece un Curso de Nivelación en modalidad a distancia con actividades presenciales, brindando la posibilidad de rendir las Pruebas Generales de Conocimiento con sus respectivos recuperatorios, a quienes no realicen el Curso.

UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería				
MODALIDAD: a distancia con actividades presenciales				
CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO
Ingeniería de Petróleos, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Mecatrónica (inscripción a Mecatrónica a partir del tercer semestre, para los alumnos que tengan aprobado el primer año de cualquiera de las otras carreras)	<p>COMPETENCIA ESPECÍFICA (Común a Matemática y Física) 5. Utilizar la computadora, explicitando y aplicando lógica procedimental en la utilización de Sistema Operativo y diversas aplicaciones como: Procesador de textos, Internet y Correo Electrónico</p> <p>Los Indicadores de logro se encuentran desarrollados en el Anexo I:</p> <p>COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de problemas en Matemática COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de Problemas en Ciencias Naturales (Para Física) Se encuentran desarrolladas en el Anexo I.</p> <p>COMPETENCIAS ESPECIFICAS(comunes a Matemática y Física):</p>	<p>Curso de Nivelación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se desarrolla en modalidad a distancia con actividades presenciales. Se comenzará con Matemática en el mes de agosto para todos los aspirantes (carreras de Ingeniería y Licenciatura en Ciencias de la Computación), se incorporará Física en setiembre para los aspirantes a las carreras de Ingeniería. - Carga horaria total: 190 horas, 80 horas para Matemática, 60 para Física, 12 de Confrontación Vocacional, 18 de Ambientación Universitaria, 20 de ALFIN y 4 de Inducción al Curso de Nivelación. - Duración total (2): 6 meses Comienzo: 06 de agosto de 2016 Fin: 18 de febrero de 2017 <p>Actividades presenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases: 6/8; 13/8; 20/8; 27/8; 3/9; 10/9; 24/9; 1/10; 8/10; 15/10; 22/10 y 29/10. <p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se organizará a los aspirantes en DOCE (12) comisiones de 80 alumnos aproximadamente. Cada comisión estará a cargo de un docente disciplinar, quienes dictarán las clases presenciales, realizarán la tu- 	<p>El Curso de Nivelación se aprueba mediante DOS (2) evaluaciones parciales con sus respectivos recuperatorios, para Matemática y Física.</p> <p>En caso de desaprobado ambos parciales el aspirante rendirá un examen Integrador, si desaprueba en esta oportunidad podrá rendir un examen Global y finalmente el recuperatorio del global en febrero de 2017.</p> <p>Todas las evaluaciones son presenciales y se aprueban con 60%.</p> <p>Requisitos para rendir las evaluaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprobar el 75% de las actividades obligatorias del 	<p>Desde el 13 hasta el 29 de junio de 2016, según la letra inicial del apellido. La tabla detallada se ha consignado en el Anexo I</p>

Anexo II – Resol. – CD N° 065 / 16

	<p>1. Analizar una función o un fenómeno físico o químico sencillo a partir de su representación gráfica y/o a partir de sus ecuaciones matemáticas.</p> <p>2. Resolver problemas sencillos de Matemática, Física y Química aplicando modelos matemáticos.</p> <p>3. Reconocer y analizar propiedades físicas y/o químicas de la materia en ejemplos cotidianos.</p> <p>4. Transferir el conocimiento científico de física, química y matemática a situaciones cotidianas.</p> <p>Los indicadores de logro se encuentran desarrollados en el Anexo I.</p>	<p>toría disciplinar virtual y deberán cumplir además una hora de consulta presencial por semana, en las instalaciones de la Facultad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I. - Evaluaciones: - Parciales: 10/9 y 29/10/2016 - Recuperación parciales: 12/11/2016 - Integrador: 24/11/2016 - Global: 15/12/2016 - Recuperatorio Global: 16/02/2017 - Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar - Carga horaria: 80 horas - Duración: 6 meses - Comienzo: 06 de agosto de 2016. - Fin: 16 de febrero de 2017. <p>FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se mantendrán las DOCE (12) comisiones del módulo de Matemática, con la misma organización y obligaciones docentes, pero comenzará el 03 de setiembre, dado que tiene menor cantidad de contenidos. - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluaciones: - Parciales: 8/10 y 5/11/2016 - Recuperación parciales: 19/11/2016 - Integrador: 26/11/2016 - Global: 17/12/2016 - Recuperatorio Global: 18/02/2017 - Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar. - Carga horaria: 60 horas - Duración: 5 meses - Comienzo: 03 de setiembre de 2016 - Fin: 18 de febrero de 2017 	<p>campus virtual.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistir como mínimo al (80%) de las clases presenciales. Serán exceptuados de esta obligación los aspirantes domiciliados a más de 100 km de la ciudad de Mendoza. 	
--	--	---	---	--

UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería				
MODALIDAD: presencial				
CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO
<p>Ingeniería de Petróleos, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Mecatrónica (inscripción a Mecatrónica a partir del tercer semestre, para los alumnos que tengan aprobado el primer año de cualquiera de las otras carreras)</p>	<p>COMPETENCIAS TRANSVERSALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autonomía en el aprendizaje - Destrezas cognitivas generales <p>Se encuentran desarrolladas en el Anexo I.</p>	<p>Confrontación vocacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 12 horas - Duración: cuatro jornadas de tres horas cada una. Se desarrollará en modalidad presencial. - Fechas de comienzo y fin Jornada de apertura: Inicio: 13/08/16. Finalización: 27/08/16. Fechas: 13; 20 y 27 de agosto de 2016 Jornada de cierre: Inicio: 05/11/16. Finalización: 05/11/16. Fecha: 05 de noviembre de 2016 - Contenidos Se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluación: se considerará la asistencia del aspirante. <p>Inducción al Curso de Nivelación y Alfabetización digital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 4 horas - Duración: dos jornadas de 2 hs c/u. - Fecha: 27, 28, 29 y 30 de julio de 2016 - Contenidos: desarrollados en el Anexo I. <p>Ambientación universitaria</p> <p>Está destinada a los alumnos ingresantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 18 horas. - Duración: jornadas de 2 horas para cada una de las carreras. - Fechas: 13 al 24 de febrero de 2017. 	<p>Para aprobar la Confrontación Vocacional los aspirantes deberán asistir al 100% de los encuentros previstos a tales efectos. En caso de inasistencia, el aspirante será citado nuevamente.</p> <p>Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia. En caso de inasistencia, el ingresante será citado nuevamente.</p>	

Anexo II – Resol. – CD N° 065 / 16

		<ul style="list-style-type: none"> - Contenidos: Se encuentran desarrollados en el Anexo I - Programa ALFIN de alfabetización informacional y de Biblioteca (SID) Está destinado a los alumnos ingresantes - Carga horaria: 20 horas. Parte teórica demostrativa: 2 hs. Parte de aplicación práctica: 2 hs. Se utilizará el campus virtual para la entrega y corrección de trabajo práctico. - Cronograma: 19 y 26 de noviembre; 03, 10 y 17 de diciembre y del 01 al 22 de febrero de 2017 (en días y horarios a confirmar de acuerdo a la cantidad de ingresantes que deban realizarlo) - Contenidos: desarrollados en el Anexo I 	<p>El programa ALFIN se aprueba por asistencia y presentación de un trabajo práctico. Se brindan oportunidades de recuperación a quienes no pueden asistir en las fechas establecidas.</p>	
--	--	---	--	--

PRUEBAS GENERALES DE CONOCIMIENTO (PGC):

1. Las Pruebas Generales de Conocimiento (PGC) y sus respectivos recuperatorios (RPGC) tienen las mismas características de elaboración y exigencias de aprobación que las evaluaciones del Curso de Nivelación.
2. Están destinadas a los aspirantes que optan por no realizar el Curso de Nivelación.
3. Se brindará consulta presencial para cada asignatura, antes de la evaluación correspondiente.

Fecha de Inscripción: desde el 21 hasta el 23 de noviembre de 2016

Fechas de Evaluaciones	Matemática	PGC: 15/12/2016	RPGC: 16/02/2017
	Física	PGC: 17/12/2016	RPGC: 18/02/2017

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD N° **065 / 16**