

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
<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>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 ESPECÍFICAS(comunes a Matemática y Física):</p> <p>1. Analizar una función o un fenómeno físico o</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 setiembre y se incorporará Física en octubre para todos los aspirantes. - Carga horaria total: 198 horas, 80 horas para Matemática, 60 para Física, 12 de Confrontación Vocacional, 18 de Ambientación Universitaria, 24 de ALFIN y 4 de Inducción al Curso de Nivelación. - Duración total (2): 4 meses Comienzo: 05 de setiembre de 2015 Fin: 05 de diciembre de 2015 <p>Actividades presenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases: 05/9; 12/9; 26/9; 03/10; 17/10; 24/10; 31/10; 07/11; 11/11; 21/11; 26/11 y 28/11. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se organizará a los aspirantes en OCHO (8) comisiones de 90 alumnos aproximadamente. Cada comisión estará a cargo de un docente disciplinar, quienes dictarán las clases presenciales, realizarán la tutoría disciplinar virtual y deberán cumplir además una hora de consulta presencial por semana, en las instalaciones de la Facultad. <p>- Los Contenidos conceptuales, procedimentales y</p>	<p>El Curso de Nivelación se aprueba mediante DOS (2) evaluaciones integradoras, una de Matemática y una de Física, o sus respectivos recuperatorios.</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 campus virtual. • 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. 	<p>Desde el 27 de julio hasta el 14 de agosto de 2015, según la letra inicial del apellido. La tabla detallada se ha consignado en el Anexo I</p>

	<p>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>actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluaciones: 03/12/15; Recuperatorio: 18/02/16. Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar - Carga horaria: 80 horas - Duración: 4 meses - Comienzo: 05 de setiembre de 2015. - Fin: 18 de febrero de 2016. <p>FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se mantendrán las OCHO (8) comisiones del módulo de Matemática, con la misma organización y obligaciones docentes, pero comenzará el 03 de octubre, dado que tiene menor cantidad de contenidos. - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluaciones: 05/12/15; Recuperatorio: 20/02/16. Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar. - Carga horaria: 60 horas - Duración: 3 meses - Comienzo: 03 de octubre de 2015 - Fin: 20 de febrero de 2016 		
--	---	--	--	--

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</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: tres jornadas de dos horas cada una, en cada instancia. Se desarrollará en modalidad presencial. - Fechas de comienzo y fin: Primera oportunidad: Inicio: 15/12/15. Finalización: 17/12/15. 	<p>Para aprobar la Confrontación Vocacional los aspirantes deberán asistir al 100% de los encuentros previstos a tales efectos. En caso de inasistencia, deberá realizar un trabajo especial, depen-</p>	

<p>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>Fechas: 15; 16 y 17 de diciembre de 2015 Segunda oportunidad: Inicio: 22/02/16. Finalización: 24/02/16. Fechas: 22; 23 y 24 de febrero de 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contenidos Se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluación: se considerará la asistencia del aspirante. <p>Inducción al Curso de Nivelación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 4 horas - Duración: dos jornadas de 2 hs c/u, una para módulo de cursado. Consulta presencial de lunes a viernes de 8 a 12 h durante las dos primeras semanas. - Fecha: 05/9 - Contenidos: desarrollados en el Anexo I. <p>Ambientación universitaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 18 horas. - Duración: 3 jornadas de 2 horas para cada una de las carreras excluida Mecatrónica. Fechas de comienzo y fin a consensuar con los estudiantes. - Contenidos: Se encuentran desarrollados en el Anexo I <ul style="list-style-type: none"> - Programa ALFIN de alfabetización informacional y de Biblioteca (SID) Está destinado a los alumnos ingresantes - Carga horaria: 4 horas por grupo. Parte teórica demostrativa: 2 hs. Parte de aplicación práctica: 2 hs. Se utilizará el campus virtual para la entrega y corrección de trabajos prácticos. - Cronograma: Febrero, Marzo y Abril de 2016: fechas a confirmar - Contenidos: desarrollados en el Anexo I 	<p>diendo del tema tratado en la misma.</p> <p>Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia.</p> <p>El programa ALFIN se aprueba por asistencia y presentación de trabajos prácticos. 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 los días 26 y 28 de noviembre de 2015.

Fecha de Inscripción: desde el 09 hasta el 13 de noviembre de 2015

Fechas de Evaluaciones	Matemática	PGC: 03/12/2015	RPGC: 18/02/2016
	Física	PGC: 05/02/2015	RPGC: 20/02/2016

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 108 / 15