

ANEXO II

CONDICIONES DE INGRESO A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA Y LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Tabla síntesis de las condiciones de ingreso.

La Facultad de Ingeniería ofrece un Curso de Nivelación en modalidad presencial y virtual (para los aspirantes que residen a más de 100 km de la Ciudad de Mendoza) para las asignaturas MATEMÁTICA, FÍSICA y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS, brindando la posibilidad de rendir las Pruebas Generales de Conocimiento con sus respectivos recuperatorios, a quienes no realicen el Curso de Nivelación.

UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería				
MODALIDAD: presencial y virtual con actividades presenciales y en el EVEA, respectivamente.				
CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO
Ingeniería de Petróleos, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil e Ingeniería Mecatrónica, Licenciatura en Ciencias de la Computación (la 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 BÁSICA: Resolución de Problemas en Matemática y en Ciencias Naturales (Para Física) Se encuentran desarrolladas en el Anexo I.</p> <p>COMPETENCIAS ESPECIFICAS (comunes a Matemática y Física):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Resolver problemas sencillos de Matemática, Física y Química aplicando modelos matemáticos. 3. Reconocer y analizar propiedades físicas y/o químicas de la materia en ejemplos cotidianos. 4. Transferir el conocimiento científico de física, química y matemática a situaciones cotidianas. <p>Los indicadores de logro se encuentran desarrollados en el Anexo I.</p>	<p>Curso de Nivelación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se desarrolla en modalidad presencial y virtual con actividades presenciales y en el EVEA. En agosto comenzará el dictado de todos los espacios curriculares, según la carrera: Matemática y Física para Ingeniería y, Matemática y Resolución de Problemas para Licenciatura. - Carga horaria total presencial: 123 horas, 60 horas para Matemática, 50 para Física o Resolución de Problemas, 6 hs de Confrontación Vocacional, 3 hs de Ambientación Universitaria, 2 hs de ALFIN y 2 hs de Inducción al Curso de Nivelación. - Duración total: 6 meses - Comienzo: 05 de agosto de 2017. - Fin: 17 de febrero de 2018. <p>Actividades presenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases: 05/08; 12/08; 19/08; 26/08; 02/09; 09/09; 16/09; 23/09; 30/09; 07/10; 14/10; 21/10; 28/10; 04/11. <p>MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se organizará a los aspirantes en trece (13) comisiones de 80 alumnos aproximadamente. Cada comisión estará a cargo de un docente disciplinar, quién dictará las clases presenciales y brindará una hora 	<p>El Curso de Nivelación se aprueba mediante DOS (2) evaluaciones parciales. En caso de resultar no aprobado, el aspirante podrá recuperar una vez cada evaluación parcial. Los recuperatorios se realizarán durante el mes de octubre para Física y Resolución de Problemas y durante el mes de noviembre para Matemática. En caso de no aprobar los exámenes parciales ni alguno de sus recuperatorios, el aspirante podrá acceder a un examen global por espacio curricular, previstos para el mes diciembre. Si el resultado fuese no aprobado podrá optar a un recuperatorio por espacio curricular, durante el mes de febrero.</p> <p>Los aspirantes domiciliados a</p>	<p>Desde el 12 hasta el 28 de junio de 2017, según la letra inicial del apellido. La tabla detallada se ha consignado en el Anexo I. La distribución es sólo con fines organizativos, se recibirán inscripciones cuyas letras no coincidan con el día programado.</p>

Anexo II – Resol. – CD N° 101 / 17

		<p>de consulta presencial por semana, en las instalaciones de la Facultad. En la modalidad virtual se realizarán tutorías disciplinares a través del EVEA y actividades especiales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I. - Evaluaciones: - Parciales: 09/09 y 04/11/2017. - Muestra de Parciales: 15/09 y 03/11/2017. - Recuperatorios de parciales: 18 y 25/11/2017. - Muestra de recuperatorios: 14/11 y 01/12/2017. - Global: 14/12/2017. - Muestra del Global: 21/12/2017. - Recuperatorio de Global: 15/02/2018. La muestra se realizará el mismo día. - Carga horaria: 60 horas presenciales - Duración: 6 meses - Comienzo: 05 de agosto de 2017. - Fin: 15 de febrero de 2018. <p>FÍSICA y/o RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se mantendrán las trece (13) comisiones del módulo de Matemática, con la misma organización y obligaciones docentes. - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluaciones: - Parciales: 26/8 y 30/9/2017. - Muestra de Parciales: 01/08 y 06/10/2017. - Recuperatorios de Parciales: 14 y 21/10/2017. - Muestra de recuperatorios: 20 y 27/10/2017. - Global: 16/12/2017. - Muestra del Global: 22/12/2017. - Recuperatorio de Global: 17/02/2018. La muestra se realizará el mismo día. - Duración: 5 meses - Comienzo: 05 de agosto de 2017 - Fin: 17 de febrero de 2018. 	<p>más de 100 km de la ciudad de Mendoza y que realicen el CN en modalidad virtual podrán asistir (previa inscripción) al/ los parciales, recuperatorios de parciales, global o recuperatorio de acuerdo a sus posibilidades.</p> <p>Todas las evaluaciones son presenciales y se aprueban con 60%. El aspirante deberá inscribirse al examen correspondiente, a través del EVEA.</p> <p>Requisitos para rendir los exámenes globales regulares:</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. <p>Requisitos para rendir las Pruebas Generales de Conocimiento (aspirantes libres):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inscribirse en uno de los dos períodos de inscripción que ofrece la Facultad. • Inscribirse al examen correspondiente, a través del EVEA. 	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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: 3 horas - Duración: cuatro jornadas de tres horas cada una. Se desarrollará en modalidad presencial y virtual para quienes residan a más de 100 km de la Ciudad de Mendoza. - Fechas de comienzo y fin - Jornada de apertura: 01, 08 y 29 de julio de 2017. - Jornada de cierre: 21, 22 y 23 de febrero de 2018. - 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: 2 horas. - Duración: una jornadas de 2 hs en los laboratorios informáticos. Consulta presencial y permanente en la Oficina de Ingreso de lunes a viernes de 8 a 12 hs. - Fecha: 01, 08 y 29 de julio de 2017. - Contenidos: desarrollados en el Anexo I. <p>Ambientación Universitaria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Está destinada a los alumnos ingresantes. - Carga horaria: 3 horas. - Duración: jornadas de 3 horas para cada una de las 	<p>Para aprobar la Confrontación Vocacional los aspirantes deberán asistir a cuatro (4) charlas de todas las propuestas en los distintos encuentros previstos (desarrollados en el Anexo I).</p> <p>Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia. En caso de inasistencia, el ingresante será citado nuevamente.</p>	

Anexo II – Resol. – CD N° 101 / 17

		<p>carreras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fechas: 21 al 23 de febrero de 2018. - Contenidos: - Se encuentran desarrollados en el Anexo I <p>Programa ALFIN de alfabetización informacional y de Biblioteca (SID)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Está destinado a los alumnos ingresantes. - Carga horaria: 2 horas. - Parte teórica demostrativa: 1 hs. - Parte de aplicación práctica: 1 hs. Se utilizará el EVEA para la entrega y corrección del trabajo práctico. - Cronograma: - 18 y 25 de noviembre; 02, 09 y 16 de diciembre y del 01 al 20 de febrero de 2018 (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 20 hasta el 22 de noviembre de 2017

Fechas de Evaluaciones	Matemática	PGC: 14/12/2017	RPGC: 15/02/2018
	Física	PGC: 16/12/2017	RPGC: 17/02/2018

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 101 / 17