

ANEXO II

CONDICIONES DE INGRESO A LA CARRERA DE ARQUITECTURA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Tabla síntesis de las condiciones de ingreso.

La Facultad de Ingeniería ofrece para la carrera de **Arquitectura** un Curso de Nivelación en modalidad semipresencial para Física y Matemática y en modalidad presencial para Introducción a la Arquitectura.

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
Arquitectura	<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>COMPETENCIA ESPECÍFICA (Común a Matemática y Física)</p> <p>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>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>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. En noviembre se incorpora Introducción a la Arquitectura en modalidad semipresencial. - Carga horaria total: 214 horas, 80 horas para Matemática, 60 para Física, 40 para Introducción a la arquitectura, 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: 10 de febrero de 2017 <p>Actividades presenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases: Clases: 6/8; 13/8; 20/8; 27/8; 3/9; 10/9; 24/9; 1/10; 8/10; 15/10; 22/10; 29/10; 05/11; 12/11; 19/11; 26/11; 03/12; 07/02 de 2017 <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se organizará a los aspirantes en SEIS (6) comisiones de 75 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>Se establece una cantidad máxima de 60 alumnos para cursar la carrera. Se fijará un orden de mérito según se explica en Anexo I, ítem 3.2.4.</p> <p>El Curso de Nivelación se aprueba mediante UNA (1) evaluación integradora de Matemática, UNA (1) de Física y UNA (1) de Introducción a la Arquitectura, o sus respectivos recuperatorios.</p> <p>Todas las evaluaciones son presenciales y se aprueban con 60%.</p> <p>Requisitos para rendir las evaluaciones de Matemática y Física:</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 pre- 	<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° 066 / 16

	<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>	<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 - Integrador final: 15/12/2016 - Recuperatorio: 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 SEIS (6) comisiones del módulo de Matemática, con la misma organización y obligaciones docentes, pero comenzará el 03 de septiembre, 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 - Integrador final: 17/12/2016 - Recuperatorio: 18/02/2017 - Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar. - Duración: 5 meses - Comienzo: 03 de setiembre de 2016 - Fin: 18 de febrero de 2017 	<p>senciales. Serán exceptuados de esta obligación los aspirantes domiciliados a más de 100 km de la ciudad de Mendoza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtener un mínimo de 50% en cada uno de los parciales. 	
--	---	--	--	--

UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería				
MODALIDAD: presencial				
CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO
ARQUITECTURA	<p>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS para Introducción a la Arquitectura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprender la producción en artes visuales como fenómeno situado en un contexto político, económico, social y cultural. 2. Reconocer los significados de la composición en el espacio bi y tridimensional. 3. Representar, en el plano y en el espacio, temáticas plásticas en forma creativa. 4. Desarrollar la capacidad comunicativa <p>Los Indicadores de logro se encuentran desarrollados en el Anexo I</p>	<p>INTRODUCCIÓN A LA Arquitectura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se mantendrán las SEIS (6) comisiones de los módulos anteriores, con la misma organización y obligaciones docentes, pero comenzará el 05 de noviembre con clases presenciales y actividades en el Uncu Virtual. Luego continuará en febrero. - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluación: 10/02/17; Recuperatorio: 20/02/17. Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar - Carga horaria: 40 horas - Duración: 3 meses - Comienzo: 05 de noviembre de 2016 - Fin: 20 de febrero de 2017 - Clases: 05; 12; 19 y 26/11; 03 y 10/12/2016; 07/02/2017 <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. <p>Fechas de comienzo y fin</p> <p>Jornada de apertura: Inicio: 13/08/16. Finalización: 27/08/16. Fechas: 13; 20 y 27 de agosto de 2016</p> <p>Jornada de cierre: Inicio: 05/11/16. Finalización: 05/11/16. Fecha: 05 de noviembre 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 y Alfabetización digital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 4 horas - Duración: dos jornadas de 2 hs c/u. Consulta presencial de 	<p>Para poder rendir el examen integrador final de INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA se requiere obtener como mínimo 72 puntos de la suma de los trabajos prácticos presenciales para poder rendir la evaluación integradora y/o su recuperatorio. Los trabajos prácticos presenciales se deben realizar en la Facultad.</p> <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>	

Anexo II – Resol. – CD N° 066 / 16

		<p>lunes a viernes de 8 a 12 h durante las dos primeras semanas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fecha: 27, 28, 29 y 30 de julio de 2016 - Contenidos: desarrollados en el Anexo I. <p>Ambientación universitaria 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. - Contenidos: Se encuentran desarrollados en el Anexo I <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Contenidos: desarrollados en el Anexo I</p>	<p>Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia. En caso de inasistencia, el ingresante será citado nuevamente.</p> <p>El programa ALFIN se aprueba por asistencia y presentación de una actividad práctica. Se brindan oportunidades de recuperación a quienes no pueden asistir en las fechas establecidas.</p>	
--	--	---	---	--

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 066 / 16