

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 diciembre se incorpora Introducción a la Arquitectura en modalidad semipresencial. - Carga horaria total: 206 horas, 80 horas para Matemática, 60 para Física, 40 para Introducción a la arquitectura, 12 de Confrontación Vocacional, 6 de Ambientación Universitaria, 4 de ALFIN y 4 de Inducción al Curso de Nivelación. - Duración total (2): 4 meses Comienzo: 05 de setiembre de 2015 Fin: 19 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; 15/12, 17/12 y 19/12; 02; 04; 06; 11 y 13 de febrero de 2016. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se organizará a los aspirantes en CUATRO (4) 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 presen- 	<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>

Anexo II – Resol. – CD N° 109 / 15

	<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. - Evaluación: 03/12/15; Recuperatorio: 18/02/16. Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar - Carga horaria: 80 horas - Duración: cuatro 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 CUATRO (4) 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: tres meses - Comienzo: 05 de octubre de 2015 - Fin: 20 de febrero de 2015 	<p>ciales. Serán exceptuados de esta obligación los aspirantes domiciliados a más de 100 km de la ciudad de Mendoza.</p>	
--	---	--	--	--

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> <p>1. Comprender la producción en artes visuales como fenómeno situado en un contexto político, económico, social y cultural.</p>	<p>INTRODUCCIÓN A LA Arquitectura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se mantendrán las CUATRO (4) comisiones de los módulos anteriores, con la misma organización y obligaciones docentes, pero comenzará el 6 de diciembre con clases presenciales y actividades en el Uncu Virtual. Luego continuará en febrero en modalidad taller. 	<p>Para aprobar INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA se requiere la aprobación del total de las actividades del EVEA Uncu Virtual y de los</p>	

	<p>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> <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 - Evaluación: 16/02/16; Recuperatorio: 25/02/16. Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar - Carga horaria: 40 horas - Duración: dos meses - Comienzo: 15 de diciembre de 2015 - Fin: 25 de febrero de 2016 - Clases: 15; 17 y 19/12 de 2015; 02; 04; 06; 11 y 13 de febrero de 2016 <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. <p>- Fechas de comienzo y fin: Primera oportunidad: Inicio: 15/12/15. Finalización: 17/12/15 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>Ambientación universitaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 6 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: 	<p>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>Las evaluaciones y los trabajos prácticos se aprueban con 60%.</p> <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, dependiendo 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 una actividad práctica. Se brindan oportunidades de recuperación a quienes no pueden asistir en las fechas establecidas.</p>	
--	---	--	---	--

		<p>Febrero, Marzo y Abril de 2016: fechas a confirmar</p> <ul style="list-style-type: none">- Contenidos: desarrollados en el Anexo I <p>Inducción al Curso de Nivelación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Carga horaria: 4 horas- Duración: dos instancias de 2 hs c/u, una para cada módulo de cursado. Consulta presencial de lunes a viernes de 8 a 12 h durante las dos primeras semanas.- Fecha: 05/9/2015. <p>Contenidos Se encuentran desarrollados en el Anexo I.</p>		
--	--	--	--	--

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 109 / 15