

## 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.

<b>UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería</b>				
<b>MODALIDAD: a distancia con actividades presenciales</b>				
<b>CARRERAS</b>	<b>COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)</b>	<b>ETAPAS</b>	<b>ACREDITACIÓN</b>	<b>FECHA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO</b>
<b>Arquitectura</b>	<p><b>COMPETENCIAS TRANSVERSALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Autonomía en el aprendizaje</b></li> <li>- <b>Destrezas cognitivas generales</b></li> </ul> <p>Se encuentran desarrolladas en el Anexo I.</p> <p><b>COMPETENCIA ESPECÍFICA (Común a Matemática y Física)</b></p> <p><b>5.</b> 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><b>Los Indicadores de logro</b> se encuentran desarrollados en el Anexo I:</p> <p><b>COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de problemas en Matemática</b> <b>COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de Problemas en Ciencias Naturales (Para Física)</b> Se encuentran desarrolladas en el Anexo I.</p> <p><b>COMPETENCIAS ESPECIFICAS</b> (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><b>Curso de Nivelación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- <b>Carga horaria total:</b> 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.</li> <li>- <b>Duración total (2):</b> 6 meses <b>Comienzo:</b> 06 de agosto de 2016 <b>Fin:</b> 10 de febrero de 2017</li> </ul> <p><b>Actividades presenciales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p><b>Matemática</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Implementación:</b> 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.</li> </ul>	<p>Se establece una <b>cantidad máxima de 60 alumnos</b> 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"> <li>• Aprobar el 75% de las actividades obligatorias del campus virtual.</li> <li>• Asistir como mínimo al (80%) de las clases pre-</li> </ul>	<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><b>Los indicadores de logro</b> se encuentran desarrollados en el Anexo I.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales</b> se encuentran desarrollados en el Anexo I.</li> <li>- <b>Evaluaciones:</b></li> <li>- Parciales: 10/9 y 29/10/2016</li> <li>- Integrador final: 15/12/2016</li> <li>- Recuperatorio: 16/02/2017</li> <li>- Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar</li> <li>- <b>Carga horaria:</b> 80 horas</li> <li>- <b>Duración:</b> 6 meses</li> <li>- <b>Comienzo:</b> 06 de agosto de 2016.</li> <li>- <b>Fin:</b> 16 de febrero de 2017.</li> </ul> <p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Implementación:</b> 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.</li> <li>- <b>Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales</b> se encuentran desarrollados en el Anexo I</li> <li>- <b>Evaluaciones:</b></li> <li>- Parciales: 8/10 y 5/11/2016</li> <li>- Integrador final: 17/12/2016</li> <li>- Recuperatorio: 18/02/2017</li> <li>- Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar.</li> <li>- <b>Duración:</b> 5 meses</li> <li>- <b>Comienzo:</b> 03 de setiembre de 2016</li> <li>- <b>Fin:</b> 18 de febrero de 2017</li> </ul>	<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"> <li>• Obtener un mínimo de 50% en cada uno de los parciales.</li> </ul>	
--	---	--	--	--

<b>UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería</b>				
<b>MODALIDAD: presencial</b>				
<b>CARRERAS</b>	<b>COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)</b>	<b>ETAPAS</b>	<b>ACREDITACIÓN</b>	<b>FECHA DE INSCRIPCIÓN AL CURSO</b>
<b>ARQUITECTURA</b>	<p><b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS para Introducción a la Arquitectura</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprender la producción en artes visuales como fenómeno situado en un contexto político, económico, social y cultural.</li> <li>2. Reconocer los significados de la composición en el espacio bi y tridimensional.</li> <li>3. Representar, en el plano y en el espacio, temáticas plásticas en forma creativa.</li> <li>4. Desarrollar la capacidad comunicativa</li> </ol> <p><b>Los Indicadores de logro</b> se encuentran desarrollados en el Anexo I</p>	<p><b>INTRODUCCIÓN A LA Arquitectura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Implementación:</b> 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.</li> <li>- <b>Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales</b> se encuentran desarrollados en el Anexo I</li> <li>- <b>Evaluación:</b> 10/02/17; Recuperatorio: 20/02/17. Muestra de evaluaciones: se realizará en fechas a confirmar</li> <li>- <b>Carga horaria:</b> 40 horas</li> <li>- <b>Duración:</b> 3 meses</li> <li>- <b>Comienzo:</b> 05 de noviembre de 2016</li> <li>- <b>Fin:</b> 20 de febrero de 2017</li> <li>- <b>Clases:</b> 05; 12; 19 y 26/11; 03 y 10/12/2016; 07/02/2017</li> </ul> <p><b>Confrontación vocacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Carga horaria:</b> 12 horas</li> <li>- <b>Duración:</b> cuatro jornadas de tres horas cada una. Se desarrollará en modalidad presencial.</li> </ul> <p><b>Fechas de comienzo y fin</b></p> <p><b>Jornada de apertura:</b> Inicio: 13/08/16. Finalización: 27/08/16. Fechas: 13; 20 y 27 de agosto de 2016</p> <p><b>Jornada de cierre:</b> Inicio: 05/11/16. Finalización: 05/11/16. Fecha: 05 de noviembre de 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Contenidos</b> Se encuentran desarrollados en el Anexo I</li> <li>- <b>Evaluación:</b> se considerará la asistencia del aspirante.</li> </ul> <p><b>Inducción al Curso de Nivelación y Alfabetización digital</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Carga horaria:</b> 4 horas</li> <li>- <b>Duración:</b> dos jornadas de 2 hs c/u. Consulta presencial de</li> </ul>	<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 sema- nas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Fecha:</b> 27, 28, 29 y 30 de julio de 2016</li> <li>- <b>Contenidos:</b> desarrollados en el Anexo I.</li> </ul> <p><b>Ambientación universitaria</b> Está destinada a los alumnos ingresantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Carga horaria:</b> 18 horas.</li> <li>- <b>Duración:</b> jornadas de 2 horas para cada una de las carre- ras.</li> <li>- Fechas: 13 al 24 de febrero de 2017.</li> <li>- <b>Contenidos:</b> Se encuentran desarrollados en el Anexo I</li> </ul> <p>-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Programa ALFIN de alfabetización informacional y de Biblioteca (SID)</b> Está destinado a los alumnos ingresantes</li> <li>- <b>Carga horaria:</b> 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.</li> <li>- <b>Cronograma:</b></li> <li>- 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)</li> </ul> <p><b>Contenidos:</b> desarrollados en el Anexo I</p>	<p>Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia. En caso de inasistencia, el ingresante será citado nue- vamente.</p> <p>El programa ALFIN se aprue- ba por asistencia y presenta- ción de una actividad prácti- ca. Se brindan oportunidades de recuperación a quienes no pueden asistir en las fechas establecidas.</p>	
--	--	---	---	--

**ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 066 / 16**