

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 presencial y virtual (para los aspirantes que residen a más de 100 km de la Ciudad de Mendoza) para los espacios curriculares MATEMÁTICA, FÍSICA e INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA.

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
Arquitectura	<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. Se comenzará con Matemática y Física en agosto para todos los aspirantes. En octubre se incorporará Introducción a la Arquitectura. - Carga horaria total presencial: 163 horas, 60 horas para Matemática, 50 para Física, 40 para Introducción a la arquitectura, 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: 04 de agosto de 2018. Fin: 16 de febrero de 2019. <p>Actividades presenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Días: 04/08; 11/08; 18/08; 25/08; 01/09; 08/09; 15/09; 22/09; 29/09; 06/10; 13/10; 20/10; 27/10; 03/11; 10/11; 17/11; 24/11; 01, 13 y 15/12/2018; 09, 14 y 16/02/2019. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se organizará a los aspirantes en SIETE (7) comisiones de 60 alumnos aproximadamente. Cada comisión estará a cargo de un docente disciplinar, quién dictará las clases presenciales y brindará una hora 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>Se establece una cantidad máxima de 60 alumnos para cursar la carrera. Se fijará un orden de mérito según se explica en Anexo I.</p> <p>El Curso de Nivelación se aprueba mediante un (1) examen global de Matemática, uno (1) de Física y uno (1) de Introducción a la Arquitectura, o sus respectivos recuperatorios.</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 de Matemática, Física e Introducción a la Arquitectura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistir como mínimo al (80%) de las clases presenciales. Serán exceptuados de esta obligación 	<p>Desde el 11 hasta el 27 de junio de 2018, 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>

		<ul style="list-style-type: none"> - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I. - Evaluaciones: - Parciales: 08/09 y 03/11/2018. - Muestra de Parciales: 14/09 y 09/11/2018. - Recuperatorios de parciales: 17 y 24/11/2018. - Muestra de recuperatorios: 23 y 30/11/2018. - Global: 13/12/2018. - Muestra del Global: 20/12/2018. - Recuperatorio de Global: 14/02/2019. La muestra se realizará el mismo día. - Carga horaria: 60 horas presenciales - Duración: 6 meses - Comienzo: 04 de agosto de 2018. - Fin: 14 de febrero de 2019. <p>FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación: se mantendrán las SIETE (7) 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: 25/8 y 29/9/2018. - Muestra de Parciales: 31/08 y 05/10/2018. - Recuperatorios de Parciales: 20 y 27/10/2018. - Muestra de recuperatorios: 26 y 31/10/2018. - Global: 15/12/2018. - Muestra del Global: 21/12/2018. - Recuperatorio de Global: 16/02/2019. La muestra se realizará el mismo día. - Duración: 5 meses - Comienzo: 04 de agosto de 2018 - Fin: 16 de febrero de 2019. 	<p>los aspirantes domiciliados a más de 100 km de la ciudad de Mendoza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtener un mínimo de 60% en cada uno de los parciales. Los aspirantes domiciliados a más de 100 km de la ciudad de Mendoza y que realicen el CN en modalidad virtual podrán asistir a los parciales (previa inscripción) o directamente a los recuperatorios. • Inscribirse al examen correspondiente, a través del medio que sea indicado, para rendir cada examen. 	
--	--	---	---	--

Anexo II – Resol – CD N° 050 / 18

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
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 SIETE (7) comisiones de los módulos anteriores, con la misma organización y obligaciones docentes, pero comenzará el 06 de octubre con clases presenciales y actividades en el EVEA. - Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluaciones: <ul style="list-style-type: none"> - Global: 01/12/18. - Muestra del Global: 07/12/18. - Recuperatorio: 09/02/19. La muestra se realizará el mismo día. - Carga horaria: 40 horas. - Duración: 4 meses. - Comienzo: 06 de octubre de 2018. - Fin: 09 de febrero de 2019. - Clases: 06/10; 13/10; 20/10; 27/10, 03/11; 10/11; 17/11 y 24/11 del 2018. <p>Confrontación Vocacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 3 horas - Jornada de apertura: 07/07 al 31/08 de 2018. Modalidad virtual. - Jornada de cierre: 19 al 22 de febrero de 2019. - Contenidos <ul style="list-style-type: none"> - Se encuentran desarrollados en el Anexo I - Evaluación: se considerará la asistencia del aspirante. 	<p>Para poder rendir el examen Global de INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA se requiere la realización del 100% de los trabajos prácticos presenciales. Los trabajos prácticos presenciales se deben realizar en la Facultad.</p> <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>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: 07 y 28 de julio de 2018. - Contenidos: desarrollados en el Anexo I. <p>Ambientación Universitaria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga horaria: 3 horas. - Duración: jornadas de 3 horas para cada una de las carreras. - Fechas: 19 al 22 de febrero de 2019. - Contenidos: - Se encuentran desarrollados en el Anexo I <p>Programa ALFIN de Alfabetización Informativa y de Biblioteca (SID)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: - febrero de 2019, en días y horarios a confirmar. - Contenidos: desarrollados en el Anexo I 	<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 050 / 18