

► 2015 AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LOS PUEBLOS LIBRES

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 ACAD	UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería							
MODALIDAD: a distancia con actividades presenciales								
CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIP- CIÓN AL CURSO				
Arquitectura	COMPETENCIAS TRANSVERSALES: - Autonomía en el aprendizaje - Destrezas cognitivas generales Se encuentran desarrolladas en el Anexo I. COMPETENCIA ESPECÍFICA (Común a Matemática y Física) 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 Los Indicadores de logro se encuentran desarrollados en el Anexo I:	 Curso de Nivelación 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 	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. El Curso de Nivelación se aprueba mediante UNA (1) evaluación integradora de Matemática, UNA (1) de Irísca y UNA (1) de Introducción a la Arquitectura, o sus respectivos recuperatorios.	Desde el 27 de julio has- ta el 14 de agosto de 2015, según la letra inicial del apellido. La tabla deta llada se ha consignado en el Anexo I				
	COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de problemas en Matemática COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de Problemas en Ciencias Naturales (Para Física) Se encuentran desarrolladas en el Anexo I. COMPETENCIAS ESPECIFICAS (comunes a Matemática y Física): 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.	Actividades presenciales: 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. Matemática Matemática Matemática Matemática Guarda (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.	Todas las evaluaciones son presenciales y se aprueban con 60%. Requisitos para rendir las evaluaciones de Matemática y Física: • Aprobar el 75% de las actividades obligatorias del campus virtual. • Asistir como mínimo al (80%) de las clases presen-					





▶ 2015 AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LOS PUEBLOS LIBRES

Resolver problemas sencillos de Matemática, Física y Química aplicando modelos matemáticos.	- Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales se encuentran desarrollados en el Anexo I.	ciales. Serán exceptuados de esta obligación los aspi- rantes domiciliados a más de 100 km de la ciudad de
 Reconocer y analizar propiedades físicas y/o químicas de la materia en ejemplos cotidianos. Transferir el conocimiento científico de física, química y matemática a situaciones cotidianas. Los indicadores de logro 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 FÍSICA 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. 	de 100 km de la ciudad de Mendoza.
	 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 	

UNIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería MODALIDAD: presencial						
CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DE INSCRIP- CIÓN AL CURSO		
ARQUITECTURA	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS para Introducción a la Arquitectura 1. Comprender la producción en artes visuales como fenómeno situado en un contexto político, económico, social y cultural.	INTRODUCCIÓN A LA Arquitectura - 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.	Para aprobar INTRODUC- CIÓN A LA ARQUITECTURA se requiere la aprobación del total de las actividades del EVFA Uncu Virtual y de los			





▶ 2015

AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LOS PUEBLOS LIBRES

- 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

Los Indicadores de logro se encuentran desarrollados en el Anexo I

- 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 horasDuración: 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

Confrontación vocacional:

- Carga horaria: 12 horas
- **Duración**: tres jornadas de dos horas cada una, en cada instancia. Se desarrollará en modalidad presencial.
- 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

- Contenidos

Se encuentran desarrollados en el Anexo I

Evaluación: se considerará la asistencia del aspirante.

Ambientación universitaria:

- 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

- 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:

trabajos prácticos presenciales para poder rendir la evaluación integradora y/o su recuperatorio. Los trabajos prácticos presenciales se deben realizar en la Facultad.

Las evaluaciones y los trabajos prácticos se aprueban con 60%.

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.

Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia.

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.





▶ 2015 AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LOS PUEBLOS LIBRES

Febrero, Marzo y Abril de 2016: fechas a confirmar
- Contenidos: desarrollados en el Anexo I
Inducción al Curso de Nivelación: 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. Contenidos Se encuentran desarrollados en el Anexo I.

ANEXO II - RESOLUCIÓN - CD Nº 109 / 15