



ANEXO III

CONDICIONES DE INGRESO A LAS CARRERAS 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 Introducción a la Arquitectura, Física y Matemática, y en modalidad presénciela para Dibujo.

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 II.	Confrontación vocacional: - Carga horaria: 30 horas - Duración: veintidós semanas, catorce en la primera oportunidad y ocho semanas en la segunda. Se desarrollará en modalidad a distancia con actividades presenciales. Para las actividades a distancia se utiliza el campus virtual de la UNCuyo - Fechas de comienzo y fin: Primera oportunidad: Inicio: 10/06/11. Finalización: 24/09/11. La primera actividad presencial se llevará a cabo en distintos días, de acuerdo a la cantidad de aspirantes inscriptos. Se los dividirá en grupos reducidos, que deberán asistir en distintas fechas de acuerdo al orden de inscrip-	Se establece una cantidad máxima de 60 alumnos para cursar la carrera. Se fijará un orden de mérito según se explica en Anexo II, ítem 3.8. Para aprobar la Confrontación Vocacional se requiere: - Presentación del 100% de las actividades del campus virtual - Aprobación del 75% de las mismas - Aprobación con el 60%, de la evaluación presencial. Se brindará la oportunidad de recuperarla.						

Anexo III - Resol. Nº 65





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 II:

COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de problemas en Matemática COMPETENCIA BÁSICA: Resolución de Problemas en Ciencias Naturales (Para Física)

Se encuentran desarrolladas en el Anexo II.

COMPETENCIAS ESPECIFICAS (comunes a Matemática y Física):

Se encuentran desarrollados en el Anexo II

Habilidades y actitudes para Introducción a la Arquitectura:

Se encuentran desarrolladas en el Anexo II.

ción, comenzando el 10/06/2011 y terminando el 06/8/2011

Segunda oportunidad: Inicio: 26/11/11. Finalización: 25/02/12.

Contenidos

Se encuentran desarrollados en el Anexo II

- **Evaluación:** en la última actividad presencial se tomará una evaluación conceptual.

Inducción al Curso de Nivelación:

- Carga horaria: 20 horas
- Duración: diez semanas; se realizará en modalidad presencial con actividades a distancia.
- Fechas de comienzo y fin:

Del mismo modo que en la Confrontación Vocacional, la primera actividad presencial se llevará a cabo en distintos días, comenzando el 10/06/2011 y terminando el 06/8/2011. Posteriormente se ofrecerán refuerzos.

- Inicio: 10/06/11. Finalización: 27/08/2011.
- Contenidos

Se encuentran desarrollados en el Anexo II.

CURSO DE NIVELACIÓN

Actividades presenciales:

- Clases: 30/07; 06/8; 13/8; 20/8; 27/8; 03/9; 10/9; 24/9; 01/10; 08/10; 15/10; 29/10; 05/11; 12/11; 19/11: 03/12: 07/12 de 2011.

Módulos: Introducción a la Arquitectura, Matemática y Física

- Se desarrollarán en modalidad a distancia con actividades presenciales, durante los meses de agosto a diciembre de 2011.
- Implementación: se organizará a los aspirantes en comisiones de 50 a 70 alumnos aproximadamente. Cada comisión estará a cargo de tres docentes disciplinares, uno por cada asignatura y la colaboración de un tutor

El Curso de Nivelación se aprueba mediante DOS (2) exámenes parciales de cada asignatura.

Estos exámenes son presenciales. Se requiere aprobar con 60% las dos evaluaciones, por cada asignatura o la evaluación integradora

Para tener acceso a las evaluaciones, los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

 Asistir como mínimo al (80%) de las clases presen-

Anexo III - Resol. Nº 65





alumno. - Carga horaria: 190 hs por cada módulo. Total 570 hs. - Duración: 6 meses - Comienzo: 30 de julio de 2011 - Fin: 25 de febrero de 2012. - Evaluaciones: 17/10/2011; 20/10/2011; 22/10/2011; 12/12/2011; 15/12/2011; 17/12/2011	ciales. Serán exceptuados de esta obligación los aspirantes domiciliados a más de 100 km. • Realizar el proceso académico en modalidad a distancia, aprobando el 75% de las actividades obligatorias del campus virtual.
Módulo: Ambientación universitaria Carga horaria: 6 horas. Duración: 3 jornadas de 2 horas; fechas de comienzo y fin: a consensuar con los estudiantes. Contenidos: Se encuentran desarrollados en el Anexo II	La Ambientación Universitaria se aprueba por asistencia.
Programa ALFIN de alfabetización informacional y de Biblioteca (SID) El programa depende del SAPOE y del Centro de Información y Documentación. Está destinado a los alumnos ingresantes - Carga horaria: 4 horas Parte teórica demostrativa: 2 horas Parte de aplicación práctica: 2 horas por grupo - Cronograma: Marzo, Abril o Mayo de 2012: fechas a confirmar - Objetivo: Capacitar a los ingresantes como usuarios del Sistema Integrado de Documentación en general, y de la Biblioteca en particular. - Carga horaria total: 700 horas, 190 horas por cada asignatura en modalidad b-learning, 70 hs para Dibujo, 30 para Confrontación Vocacional, 20 de Inducción al Curso de Nivelación, 6 de Ambientación Universitaria y 4 de ALFIN - Duración total: 7 meses	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.
Comienzo: 27/05/2011; Fin: 29/02/2012	





CARRERAS	COMPETENCIAS E INDICADORES DE LOGRO (1)	ETAPAS	ACREDITACIÓN	FECHA DI INSCRIP- CIÓN AL CURSO
ARQUITECTURA	 Habilidades: En el dominio aceptable de su idioma, de tal manera que pueda expresar por escrito y oralmente sus ideas, con corrección y sobre diversos temas académicos y de la vida cotidiana. Para resolver problemas físico-matemáticos de álgebra, geometría, trigonometría y cálculo para comprender principios de estabilidad. Para el manejo de instrumentos básicos de dibujo geométrico Para observar objetos y graficarlos. Para manejar aceptablemente la mano alzada. Actitudes: Para asimilar, fruto de la observación, el entorno natural y los ambientes construidos, los modos de vida y aspectos culturales, relacionados con la arquitectura y la ciudad. Para reconocer los rasgos sociales, económicos y culturales de su entorno. Para desarrollar su imaginación y capacidad creativa. Para realizar trabajo en equipo. Apreciar las disciplinas humanísticas, las bellas artes y las ciencias sociales. 	 Módulo: Dibujo Se desarrollará en modalidad presencial desde el 01 hasta el 18 de febrero de 2012 con evaluación el 21 de febrero de 2012, exclusivamente para los aspirantes que hayan aprobado las otras tres asignaturas. Implementación: De acuerdo a la cantidad de aspirantes preseleccionados, se dividirá a los mismos en comisiones apropiadas para trabajar con una modalidad tipo taller. Carga horaria: 70 horas. Duración: 14 días Comienzo: 01 de febrero de 2012 Fin: 29 de febrero de 2012. Evaluación: 23/02/2012 Recuperatorio: 27/02/2012 Los Contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales de las cuatro asignaturas se encuentran desarrollados en el Anexo II. 	 Una vez rendidos los dos parciales y/o sus recuperatorios, se realizará una preselección, estando en condiciones de cursar Dibujo, aquellos aspirantes que hayan aprobado todas las evaluaciones parciales o sus recuperatorios. Se requiere la presentación del 100% de los trabajos prácticos. Terminado dicho curso, se tomará la evaluación integradora correspondiente con su respectivo recuperatorio 	

ANEXO III - RESOLUCIÓN Nº 65

Lic. NORBERTO F. GIORDANO SECRETARIO ACADEMICO Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRA-