

Reglamento del Programa de Reválidas

Este Programa está destinado a estudiantes que son o han sido alumnos regulares de la Facultad de Ciencias Exactas matriculados en alguna de sus carreras y que, no habiendo completado sus estudios en el tiempo previsto, cuentan con algunos finales aprobados que superan los 10 años de antigüedad. El presente reglamento se refiere a la Resolución de Consejo Académico N° 364/2012 que aprueba el otorgamiento de reválidas durante el período 1/12/12 al 1/12/14.

El interesado en ingresar al Programa de Reválidas deberá solicitarlo al Departamento correspondiente, a través de la oficina de Alumnos, completando la Solicitud de Ingreso al Programa de Reválidas que figura como Anexo I y el Anexo II de este reglamento, que incluye la declaración de la situación académica actual del solicitante para cada carrera y/o plan de estudios.

Se contemplan las siguientes situaciones:

1. A aquellos alumnos que hubieran aprobado todas las materias del Plan de Estudios de su carrera se otorgará reválida de los exámenes finales vencidos ante la sola presentación de la solicitud en la Oficina de Alumnos (Anexo I).
2. El alumno que adeude solamente el Trabajo Final o Tesis de Licenciatura deberá presentar al Departamento correspondiente junto con su solicitud de ingreso a este Programa (Anexo I), el plan de Trabajo Final o Tesis de Licenciatura con una nota de su director avalándolo. En el caso que lo hubiese presentado con anterioridad y desee mantenerlo, el director deberá avalar la vigencia del mismo o, manifestar el compromiso de redefinirlo y su disponibilidad para dirigirlo.
3. El alumno que adeude materias de su carrera deberá presentar la solicitud al beneficio total o parcial de otorgamiento de reválidas ante el Departamento correspondiente completando debidamente la sección del Anexo II. Si el interesado lo solicitara o si las autoridades del Departamento lo recomendaran, se le asignará un tutor para guiarlo en este programa para el avance de su carrera.

SOLICITUD DE INGRESO AL PROGRAMA DE REVALIDAS

AÑO:.....

PLANILLA DE INSCRIPCIÓN N°:.....

1) DATOS DEL ALUMNO:

- APELLIDO Y NOMBRE/S:.....
- CARRERA:
- LEGAJO N°.....
- D.N.I. N°.....
- AÑO DE INGRESO A LA CARRERA:.....
- LUGAR DE TRABAJO:
- ROL:
- DOMICILIO PERMANENTE:.....
- TE:.....
- DOMICILIO TEMPORARIO:.....
- TE:.....
- MAIL.....

Declaro bajo juramento conocer el reglamento del Programa de Reválidas de la Facultad, como asimismo efectuar las presentaciones que dicha reglamentación requiera en los términos establecidos en la misma.

.....
Firma del alumno

A completar por el Director del Departamento:

2) DATOS DEL DOCENTE TUTOR:

- APELLIDO Y NOMBRE :.....
- CARGO:.....

.....
Aceptación del Docente

COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN:

APELLIDO Y NOMBRE/S:.....
LEGAJO:..... TUTOR:.....
FECHA DE INGRESO A LA TUTORÍA:.....

.....
Firma y sello del Director del Departamento

INGENIERÍA DE SISTEMAS PLAN 1995

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Algebra I		
	Introducción a la Programación I		
	Análisis Matemático I		
	Ciencias de la Computación I		
	Introducción a la Programación II		
	Física General (Física I)		
	Geometría y Algebra Lineal		
2DO.	Ciencias de la Computación II		
	Análisis Matemático II		
	Análisis y Diseño de Algoritmos I		
	Electricidad y Magnetismo		
	Introducción a la Arquitectura de Sistemas		
	Electrónica Digital		
	Análisis y Diseño de Algoritmos II		
	Probabilidades y Estadística		
Comunicación de Datos I			
3RO.	Estructuras de Almacenamiento de Datos		
	Programación Exploratoria		
	Metodologías de Desarrollo de Software		
	Arquitectura de Computadoras I		
	Lenguajes de Programación I		
	Sistemas Operativos I		
	Programación Orientada a Objetos		
	Bases de Datos I		
	Investigación Operativa I		
4TO.	Arquitectura de Computadoras y Técnicas Digitales		
	Teoría de la Información		
	Introducción al Cálculo Diferencial e Integral		
	Diseño de Sistemas de Software		
	Diseño de Compiladores I		
5TO.	Ingeniería de Software		
	Comunicación de Datos II		
Optativas			
Requisitos	Inglés		
	Proyecto Final		
Otras Optativas			

INGENIERÍA DE SISTEMAS PLAN S95

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Algebra I		
	Introducción a la Programación I		
	Análisis Matemático I		
	Ciencias de la Computación I		
	Introducción a la Programación II		
	Física General		
	Geometría y Algebra Lineal		
2DO.	Ciencias de la Computación II		
	Análisis Matemático II		
	Análisis y Diseño de Algoritmos I		
	Electricidad y Magnetismo		
	Introducción a la Arquitectura de Sistemas		
	Electrónica Digital		
	Análisis y Diseño de Algoritmos II		
	Probabilidades y Estadística		
Comunicación de Datos I			
3RO.	Estructuras de Almacenamiento de Datos		
	Programación Exploratoria		
	Metodologías de Desarrollo de Software		
	Arquitectura de Computadoras I		
	Lenguajes de Programación I		
	Sistemas Operativos I		
	Programación Orientada a Objetos		
	Bases de Datos I		
	Investigación Operativa I		
4TO.	Arquitectura de Computadoras y Técnicas Digitales		
	Teoría de la Información		
	Comunicación de Datos II		
	Introducción al Cálculo Diferencial e Integral		
	Diseño de Sistemas de Software		
	Diseño de Compiladores I		
5TO.	Ingeniería de Software		
Optativas			
Requisitos	Inglés		
	Proyecto Final		
Otras Optativas			

LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS 2003

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Análisis Matemático I		
	Tecnología Ambiente y Sociedad		
	Química General e Inorgánica		
	Introducción a la Informática		
	Física General I		
	Geometría y Álgebra Lineal		
	Química Orgánica y Biológica		
2DO.	Física General I		
	Análisis Matemático II		
	Biología		
	Optativa I		
	Fundamentos de Ecología		
	Química Ambiental		
	Cálculo Numérico		
3RO.	Optativa II		
	Ciencias de la Tierra I		
	Mecánica de Fluidos		
	Legislación Ambiental		
	Economía Ambiental		
	Probabilidades y Estadística		
	Residuos Sólidos		
4TO.	Optativa III		
	Contaminación Atmosférica		
	Contaminación del Agua		
	Formulación y Evaluación de Proyectos		
	Ciencias de la Tierra II		
	Fluidodinámica Ambiental		
5TO.	Radiación		
	Tratamiento de Efluentes Gaseoso		
	Tratamiento de Efluentes Líquidos		
	Tratamiento de Residuos Sólidos		
	Optativa IV		
	Evaluación de Impacto Ambiental		
	Optativa V		
	PPS		
Proyecto Final			

LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Álgebra I		
	Análisis Matemático I		
	Taller de Computación		
	Tutoría		
	Matemática Discreta		
	Álgebra Lineal		
	Elementos de Física		
2DO.	Complemento de Análisis		
	Análisis Matemático II		
	Elemento de Lógica y Teoría de Conjuntos		
	Álgebra II		
	Probabilidad y Estadística Matemática		
	Topología I		
	Tutoría		
3RO.	Topología I		
	Análisis Matemático III		
	Ecuaciones Diferenciales I		
	Funciones Reales I		
	Cálculo Numérico		
	Álgebra III		
4TO.	Funciones Reales II		
	Geometría Diferencial		
	Modelización Matemática		
	Ecuaciones Diferenciales II		
	Álgebra IV		
	Optativas		
5TO.	Análisis Matemático IV		
	Optativas		
	Trabajo Final		

LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL 2006

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Algebra I		
	Física I		
	Análisis Matemático I		
	Física II		
	Física Experimental I		
	Algebra Lineal		
	Inglés I		
2DO.	Física III		
	Análisis Matemático II		
	Física Experimental II		
	Inglés II		
	Física IV		
	Física Experimental III		
	Cálculo Numérico		
3RO.	Estructura de la Materia		
	Mecánica		
	Variable Compleja		
	Termofísica		
	Física Experimental IV		
	Métodos Matemáticos de la Física		
4TO.	Electromagnetismo		
	Laboratorio I		
	Física Cuántica		
	Laboratorio I		
5TO.	Física Estadística		
	Mecánica del Continuo		
	Optativa III		
	Optativa IV		
	Trabajo Especial		

PROFESORADO DE FÍSICA 2003

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Análisis Matemático I		
	Física I		
	Introducción a la Enseñanza de las Ciencias		
	Álgebra I		
	Física II		
	Física Experimental I		
	Algebra Lineal		
2DO.	Química General e Inorgánica		
	Análisis Matemático II		
	Física III		
	Física IV		
	Psicología y Aprendizaje		
	Seminario de la Enseñanza de la Física		
3RO.	Informática Educativa I		
	Didáctica de la Física I		
	Mecánica		
	Termofísica		
	Informática Educativa II		
	Didáctica de la Física II		
	Práctica Docente I		
4TO.	Estructura de la Materia		
	Historia y Epistemología de las Ciencias I		
	Tópicos de Física Contemporánea y su Enseñanza		
	Historia y Epistemología de las Ciencias II		
	Práctica Docente II		
	Seminario de Enseñanza de la Física II		

PROFESORADO EN INFORMATICA

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa en los adeudados

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Introducción a la Programación I		
	Análisis Matemático I		
	Álgebra I		
	Introducción a la Enseñanza de las Ciencias		
	Introducción a la Programación II		
	Matemática Discreta		
	Ciencias de la Computación I		
	Tecnología Educativa		
2DO.	Didáctica de la Informática		
	Ciencias de la Computación II		
	Introducción a la Arquitectura de Sistemas		
	Historia y Epistemología de las Ciencias I		
	Algoritmos		
	Estructura de Datos		
	Psicología y Aprendizaje		
	Probabilidades y Estadística		
3RO.	Inglés		
	Introducción a las Bases de Datos		
	Programación Orientada a Objetos		
	Metodologías de Desarrollo de Software I		
	Seminario Taller problemáticas de la Enseñanza de la Informática		
	Lenguajes de Programación I		
	Historia y Epistemología de las Ciencias II		
	Comunicación de Datos I		
Enseñanza y Aprendizaje en Espacios Virtuales			
4TO.	Tecnología de Redes I		
	Taller de Producción de Materiales Educativos		
	Hipermedia		
	Práctica Docente I		
	Sistemas Operativos		
	Práctica Docente II		

PROFESORADO DE MATEMÁTICAS

Marcar con una X las cursadas o finales aprobados y colocar una fecha tentativa de aprobación para completar la cursada y/o el final que se adeuda

AÑO	MATERIA	FINAL	CURSADA
1ER	Álgebra I		
	Análisis Matemático I		
	Introducción a la Enseñanza de las Ciencias		
	Matemática Discreta		
	Álgebra Lineal		
	Inglés I		
2DO.	Análisis Matemático II		
	Informática Educativa I		
	Elemento de Lógica y Teoría de Conjuntos		
	Complementos de Análisis		
	Álgebra II		
	Probabilidades y Estadística		
	Geometría con Regla y Compás		
	Psicología y Aprendizaje		
3RO.	Análisis Matemático III		
	Historia y Epistemología de las Ciencias I		
	Didáctica de la Matemática I		
	Inglés II		
	Álgebra III		
	Didáctica de la Matemática II		
	Informática Educativa I		
4TO.	Ecuaciones Diferenciales I		
	Prácticas Docentes I		
	Problemas en Educación Matemática		
	Topología I		
	Prácticas Docentes II		
	Optativas		
	Historia y Epistemología de las Ciencias I		