

# **Reglamento del Programa de Revalidación de Materias** **Ingeniería de Sistemas**

## **Motivación**

Los alumnos de Ingeniería de Sistemas, frecuentemente abandonan o retrasan sus estudios por diferentes motivos, muchos de los cuales están relacionados con su rápida inserción laboral, observándose que a menudo les ofrece un nivel salarial que no se distingue del que obtiene un graduado.

Hay una fracción importante del alumnado de esta carrera que abandona sus estudios o los lentifica significativamente, antes de finalizar la cursada de las asignaturas o bien inmediatamente después, dejando el Proyecto Final y tal vez unas pocas asignaturas sin concluir. Como consecuencia, se enfrentan a problemas relacionados con la pérdida de vigencia de cursadas y finales aprobados, modificaciones en el plan de estudios que inciden en el conjunto de materias que adeudan y otros inconvenientes.

Esta situación impulsa la definición de un programa de recuperación académica, destinado no sólo a los alumnos que desean reinsertarse para alcanzar la titulación, sino también a aquellos que, habiendo encontrado dificultades para mantener un ritmo de avance sostenido en el desarrollo de su carrera, se encuentran en riesgo de abandono.

Este programa se encuadra en el Programa Estratégico para la Reinserción y la Permanencia de Estudiantes-*PERyPE* (RCA 255/13), y es continuación del Programa de Reválidas (RCA 364/2012).

## **Objetivo**

Este Programa tiene como objetivo regularizar la situación académica de estudiantes que son o han sido alumnos regulares de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ciencias Exactas, que tienen un *máximo de 9 (nueve) actividades académicas adeudadas*, extendiéndoles la validez de finales cuya fecha de aprobación supere los 10 años de antigüedad.

## **Actividad académica**

Se consideran actividades académicas una cursada y un examen final de materias curriculares, una materia optativa y el Proyecto Final de Carrera. A los fines del recuento de actividades adeudadas se establece que una materia curricular equivale a 2 (dos) actividades (correspondientes a cursada y final), mientras que las asignaturas optativas y el Proyecto Final de Carrera equivalen a 1 (una) actividad.

## **Admisión en el Programa de Revalidación de Materias**

Un alumno puede solicitar su ingreso en este programa si adeuda un máximo de 9 (nueve) actividades académicas, presentando la *Solicitud de Ingreso al Programa de Reválidas* (Anexo A) debidamente cumplimentada.

Se contemplarán las siguientes situaciones:

S1. Aquel alumno que hubiera aprobado todas las materias del Plan de Estudios de su carrera (incluido el Proyecto Final) obtendrá la revalidación de los exámenes finales vencidos, ante la sola presentación de la Solicitud de Ingreso.

S2. El alumno que adeude solamente el Proyecto Final deberá presentar al Departamento el Plan de Proyecto Final con una nota de su director avalándolo, conjuntamente con la Solicitud de Ingreso. En caso de que el Plan hubiese sido presentado y aprobado oportunamente y hayan transcurrido 3 o más años desde ese trámite, se deberá presentar aval de su vigencia o una actualización del mismo, en ambos casos avalados por el Director.

S3. El alumno que adeude actividades académicas de su carrera (hasta un máximo de 9 (nueve)) deberá anexar a la Solicitud de Ingreso, la declaración de su situación académica actual cumplimentando la *Planilla de Estado de Avance* (Anexo B) que corresponda a su plan de estudios. Si entre las actividades adeudadas estuviese el Proyecto Final, valen las mismas condiciones indicadas para el caso S2.

Si el interesado lo solicitara o si las autoridades del Departamento lo recomendaran, podrá inscribirse adicionalmente en el Programa General de Tutorías de la Facultad, escogiendo un docente tutor que lo guíe en los tramos finales de sus estudios.

En todos los casos, se debe presentar la documentación impresa y firmada a la Dirección del Departamento, enviando una copia electrónica a [tutorias.exa@gmail.com](mailto:tutorias.exa@gmail.com).

### **De la transición con el Programa de Reválidas (RCA 364/2012)**

Los alumnos que oportunamente fueron incluidos en el Programa de Reválidas durante el periodo 2012-2014 podrán inscribirse en este Programa de Revalidación de Materias cuando cumplan con el requisito de adeudar hasta un máximo de 9 (nueve) actividades académicas, sin excepciones. Para ello deben seguir lo indicado para alumnos en situación S3.

El período de inscripción se limitará estrictamente al primer año de vigencia del Programa.

## **Reconocimiento institucional**

La Facultad procederá al reconocimiento de la validez de los finales rendidos hace 10 (diez) o más años mediante su revalidación automática al momento de la graduación del estudiante.

**Anexo A**

**PROGRAMA DE REVALIDACIÓN DE MATERIAS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
**SOLICITUD DE INGRESO**

PLANILLA DE INSCRIPCIÓN N°:.....  
(reservado para la Facultad)

**DATOS DEL ALUMNO:**

APELLIDO Y NOMBRE:	
D.N.I. N°:	
LIBRETA UNIV. N°	
AÑO DE INGRESO:	
LUGAR DE TRABAJO:	
ROL:	
DOMICILIO PERMANENTE:	
DOMICILIO TEMPORARIO:	
TE:	
MAIL:	

**SITUACIÓN ACTUAL DEL ALUMNO:**

Cant. finales adeudados (cursada aprob.):	<input type="checkbox"/>	Cant. cursadas adeudadas:	<input type="checkbox"/>
<b>Trabajo final:</b> no iniciado (plan no present.)	<input type="checkbox"/>	iniciado (plan aprob.)	<input type="checkbox"/>
		Finalizado	<input type="checkbox"/>

Declaro conocer el reglamento del Programa de Revalidación de Materias de la Facultad de Ciencias Exactas, y me comprometo a presentar los informes que se me requieran, en los términos que se establezcan.

Lugar y fecha solicitud: .....

.....

Firma y aclaración del alumno

Importante: En caso de requerir la asignación de un TUTOR docente deberá completar el formulario de solicitud correspondiente (completando únicamente el Anexo A correspondiente al Programa de Tutorías)

---

COMPROBANTE DE INSCRIPCIÓN al PROGRAMA de REVALIDACIÓN DE MATERIAS

APELLIDO Y NOMBRE:.....

N° LIBRETA:.....      FECHA DE INGRESO:.....

Firma y sello del Director del Departamento

**PLANILLA DE ESTADO DE AVANCE  
INGENIERÍA DE SISTEMAS**

- ✓ Marcar con una X las cursadas y/o finales aprobados.
- ✓ Colocar una fecha tentativa para completar cada cursada, un mes tentativo para aprobar cada final que se adeuda, o una fecha aproximada para la defensa del Trabajo Final de Carrera.

AÑO	MATERIA	CURSADA	FINAL	
1ER	Análisis Matemático I			
	Física I y Trabajos de Laboratorio			
	Computación I			
	Lógica			
	Algebra I			
	Inglés I			
2DO.	Análisis Matemático II			
	Física II y Trabajos de Laboratorio			
	Algebra II			
	Computación II			
	Probabilidades y Estadística I			
	Análisis de Sistemas I			
3RO.	Computación III			
	Arquitectura y Programación del Procesador			
	Diseño de Sistemas			
	Estructura de Datos			
	Lenguajes de Programación			
	Análisis de Sistemas II			
	Teoría de la Computación			
	Probabilidades y Estadística II			
	Inglés II			
4TO.	Comunicación de Datos			
	Investigación Operativa			
	Teoría de la Información			
	Base de Datos			
	Introducción al Trabajo Final			
	(I) Procesos Estocásticos			
	(I) Micro y Macro Economía			
	(I) Sistemas de Información	(C) Diseño y Arquitectura de Computadoras		
	(C) Ciencias de la Computación	(I) Dirección General y Administración		
		(C) Fundamentos y realización de Compiladores		
		(I) Introducción a los Sistemas Operativos		
		(C) Sistemas Operativos		
	5TO.	Control Automático		
		Modelos y Simulación Discreta		
Ingeniería Legal y Laboral				
<u>Optativas</u>		(I) Optativa I		
(I) Sistemas de Información		(I) Optativa II		
		(C) Optativa I		
(C) Ciencias de la		(C) Optativa II		
		(C) Optativa III		
	Trabajo Final			

**PLANILLA DE ESTADO DE AVANCE**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS**

- ✓ Marcar con una X las cursadas y/o finales aprobados.
- ✓ Colocar una fecha tentativa para completar cada cursada, un mes tentativo para aprobar cada final que se adeuda, o una fecha aproximada para la defensa del Proyecto Final de Carrera.

AÑO	MATERIA	CURSADA	FINAL
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			

**PLANILLA DE ESTADO DE AVANCE**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS**

- ✓ Marcar con una X las cursadas y/o finales aprobados.
- ✓ Colocar una fecha tentativa para completar cada cursada, un mes tentativo para aprobar cada final que se adeuda, o una fecha aproximada para la defensa del Proyecto Final de Carrera.

AÑO	MATERIA	CURSADA	FINAL
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			

