

# Normativa Interna Ejecución y Operativización

Referente a:  
CONV-JALA-UMSS-SIS-TIT  
19 de Julio de 2010

## 1. Antecedentes

La Carrera de Ingeniería de Sistemas ha suscrito un convenio específico de cooperación interinstitucional con la Fundación JalaSoft (CONV-JALA-UMSS-SIS-TIT del 8 de junio de 2010) para apoyar el proceso de titulación de los estudiantes de la Carrera.

En respuesta a la sección Sexta del convenio antes referido, se requiere de una normativa de ejecución y operativización concreta de esta intención de colaboración. Este documento, describe los elementos básicos de una primera incursión de la Carrera de Ingeniería de Sistemas para poner en marcha este convenio en la gestión II/2010.

## 2. De la forma de realización

La forma de apoyar el proceso de titulación de los estudiantes de la Carrera será a través de la materia Proyecto Final. Los estudiantes que sean beneficiados con el este apoyo recibirán de parte de la Fundación: el tema de su proyecto de grado, un experto que les apoyará diariamente en el desarrollo del proyecto, si es necesario, cursos complementarios y la garantía que terminarán su proyecto al cabo de 6 meses.

## 3. De la normativa para llevar adelante el proceso de titulación

Esta sección especifica los requisitos que un estudiante debe cumplir para conseguir el apoyo de la Fundación para su titulación.

### 3.1. Requisitos

Los documentos requisitos a presentar son:

- Solicitud escrita y firmada de su intención de querer hacer la materia de Proyecto Final, en la modalidad de Proyecto de Grado, con apoyo de la Fundación JalaSoft dirigida a la Dirección de la Carrera de Ingeniería de Sistemas.
- Ser estudiante regular de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, justificado por su kárdex actualizado (al I/2010 o al 4/2010), impreso del

Sistema de Información de San Simón (WebSISS) y certificado por la Dirección de Carrera.

- Haber aprobado por lo menos cuarenta y ocho (48) materias del pensum de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, excepto la materia de Proyecto Final, justificado por su kárdex actualizado (al 1/2010 o al 4/2010) impreso del Sistema de Información de San Simón (WebSISS) y certificado por la Dirección de Carrera.

Dicha documentación se debe presentar en sobre manila cerrado y rotulado con el nombre y apellidos completos, dirección, teléfonos y e-mail del postulante a partir del lunes 19 de julio hasta el miércoles 18 de agosto de 2010 en Secretaría de Ingeniería de Sistemas (Sra. Daniela Estrada).

De manera paralela, los estudiantes interesados deben enviar sus postulaciones a la Fundación JalaSoft (formulario en [www.fundacion-jala.org](http://www.fundacion-jala.org)) desde el 13 julio hasta el 4 de agosto del presente.

### 3.2. De la selección

Los estudiantes postulantes serán seleccionados considerando el cumplimiento estricto de los requisitos. La calificación de los postulantes se realizará de la siguiente forma:

- a. Su rendimiento académico (30%)
  - promedio general entre 0 y 55, entonces 10%
  - promedio general entre 56 y 70, entonces 20%
  - promedio general entre 71 y 100, entonces 30%
- b. Resultado de la prueba escrita (30%)
- c. Resultado de la entrevista personal (40%)

La evaluación del inciso **a** lo realizará la Carrera de Ingeniería de Sistemas a partir del lunes 19 de julio hasta el miércoles 18 de agosto.

De forma paralela, la evaluación de los incisos **b** y **c** estará a cargo de la Fundación JalaSoft, bajo la supervisión de la Dirección de la Carrera. El procedimiento será el siguiente:

1. Los estudiantes interesados deben llenar el formulario de JalaSoft ([www.fundacion-jala.org](http://www.fundacion-jala.org)) a partir del 13 de julio hasta el 4 de agosto (para conseguir cita para las sesiones informativas, pruebas escritas y entrevistas).
2. Deben asistir a una sesión informativa a realizarse cada jueves a partir del jueves 13 de julio hasta el jueves 12 de agosto, horas 18:00, en el edificio de JalaSoft (Av. Salamanca 686, esquina Antezana). Ese día jueves se programará el horario de su prueba escrita del día viernes.
3. La prueba escrita se realizará al día siguiente de la sesión informativa (día viernes) y durará alrededor de hora y media. Este mismo día se fijará la hora y día de su entrevista.

4. La entrevista se llevará a cabo en la semana siguiente a la rendición de la prueba y durará aproximadamente 45 minutos.

El proceso de selección está limitado a 30 plazas que serán cubiertas por estudiantes de la Carrera de Ingeniería de Sistemas.

### 3.3. Del Cronograma

<b>Eventos</b>	<b>Fechas</b>
Publicación normativa	19 de julio
Presentación de documentación Carrera de Ingeniería de Sistemas	19 de julio hasta el 18 de agosto (Secretaría de Carrera Sistemas)
Llenado de formulario JalaSoft ( <a href="http://www.fundacion-jala.org">www.fundacion-jala.org</a> )	14 de julio hasta 4 de agosto
Asamblea informativa Carrera Ingeniería de Sistemas	21 de julio, horas 16:00, Auditorio nuevo Edificio, FCyT.
Sesiones informativas acerca de la mención JalaSoft	Los jueves hasta el 12 de agosto, horas 18:00, Edificio de JalaSoft (anotarse en el teléfono 4522252)
Prueba escrita	Los viernes hasta el 13 de agosto. Se habilitarán los que asistan a las sesiones informativas de JalaSoft de los jueves
Entrevistas personales	En la semana siguiente después de la prueba escrita. Personal de JalaSoft fijará la hora y día de la entrevista el día de la prueba escrita.
Publicación de resultados	20 de agosto

### 3.4. De la ejecución de la propuesta

La Fundación JalaSoft brindará a los estudiantes que satisfagan los requisitos exigidos, los siguientes insumos:

- Tema de Proyecto de Grado
- Ambiente y equipo para desarrollar el Proyecto de Grado, que estará ubicado en el Laboratorio de JalaSoft
- Asesor o asesores que guíen a los estudiantes diariamente en el desarrollo del Proyecto de Grado.
- Cursos, si es necesario, para apoyar el desarrollo del Proyecto de Grado.
- Garantía que el Proyecto de Grado se terminará en 6 meses.

Por su parte, el estudiante de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, deberá asistir diariamente (de lunes a viernes) a los Laboratorios de JalaSoft para desarrollar el Proyecto de Grado, demostrando dedicación y responsabilidad.