

	Facultad de Ciencias y Tecnología Carrera de Ingeniería Informática		<b>INF-I-004</b>
	Instructivo	Guía para la elaboración del PLAN GLOBAL de una materia	

## 1. Objeto

El presente instructivo pretende orientar al plantel docente de la carrera en la elaboración de los Planes Globales de sus materias, siendo éste el documento fundamental en la planificación curricular de una materia, así como en el desarrollo de la misma durante el periodo académico.

## 2. Alcance

La presente guía y la plantilla deberán ser empleadas en todas las materias de la carrera de Ingeniería Informática.

Al inicio del periodo académico, el docente deberá hacer la presentación de su Plan Global a todos los estudiantes de su materia.

## 3. Descripción

A continuación se describe los elementos que debe tener un Plan Global. Al final de la guía se adjunta una plantilla que podrá ser usada por el docente para la elaboración de sus documentos.

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**  
**CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA**  
**GESTIÓN:**

### PLAN GLOBAL

<b>I. IDENTIFICACIÓN.</b>				
ASIGNATURA: <nombre completo de la asignatura>				
SIGLA:	COD_SIS:	NIVEL(AÑO/SEMESTRE): <semestre de la materia>		
PRE-REQUISITOS: <nombres de las materias que son pre-requisito>				
<b>ÁREAS DE COORDINACIÓN CURRICULAR</b>			<b>DÍA</b>	<b>HORARIO</b>
<b>VERTICAL</b>		<b>HORIZONTAL</b>		<b>AULA</b>
<materias con las cuales existe coordinación y complementación de contenidos>				<día>
				<hora de entrada y salida>
				<código del aula>




**NOMBRE DEL DOCENTE:** <título académico y nombre completo del docente>

**DIRECCIÓN:** <domicilio o lugar de trabajo del docente>

**TELEFONO:** <celular y fijo>

**E-MAIL:** <correo electrónico del docente>

## II. JUSTIFICACIÓN GENERAL.

Justificación académica, profesional, social y técnica para que la materia se imparta.

## III. PROPÓSITOS GENERALES.

Describe el propósito pedagógico que se pretende lograr durante y al finalizar el periodo académico.

## IV. OBJETIVOS GENERALES.

- Describe los objetivos que se cumplirán con el contenido de la materia hasta finalizar el periodo académico.

## V. ESTRUCTURACIÓN EN UNIDADES DIDÁCTICAS Y SU DESCRIPCIÓN.

**NOMBRE DE LA UNIDAD (1):** Nombre de la unidad didáctica o tema

**DURACIÓN DE LA UNIDAD EN PERIODOS ACADÉMICOS:** Número de periodos académicos (clases) que abarca la unidad

**OBJETIVOS DE LA UNIDAD:**

- Describe los objetivos que se cumplirán con la Unidad Didáctica.

**CONTENIDO:**

Detalla el contenido de la Unidad Didáctica, de manera estructurada y secuencial.

<b>METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA:</b>	<b>TÉCNICAS PREDOMINANTES PROPUESTAS PARA LA UNIDAD:</b>
	• Indica las técnicas didácticas para el desarrollo de la Unidad Didáctica
	<b>EVALUACIÓN DE LA UNIDAD:</b>
	• Indica los criterios de evaluación que se emplearán en la Unidad Didáctica
	<b>BIBLIOGRAFÍA ESPECIFICA DE LA UNIDAD:</b>
	<b>Textos Base:</b>



Facultad de Ciencias y Tecnología  
Carrera de Ingeniería Informática

**INF-I-004**

Instructivo

Guía para la elaboración del  
PLAN GLOBAL de una materia

<título, autor y edición del libro base de la unidad didáctica>

**Textos de referencia y consulta:**

<título, autor y edición de libro complementario, blogs, wikis o páginas de internet>

**<se repite el esquema de la unidad didáctica en tantas unidades se tenga la materia>**

**VI. EVALUACIÓN.**

Especifica los criterios de evaluación general para cada parcial, los porcentajes de calificación de exámenes escritos, trabajos prácticos, exposiciones, trabajos grupales, trabajos de investigación, etc.

**VII. BIBLIOGRAFÍA GENERAL.**

**Textos Base:**

Indica los textos referenciados en cada Unidad Didáctica.

**Textos de referencia y consulta:**



Facultad de Ciencias y Tecnología

Carrera de Ingeniería Informática

Instructivo

Guía para la elaboración del  
PLAN GLOBAL de una materia

**INF-I-004**

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN**  
**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**  
**CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA**  
**GESTIÓN:**

## PLAN GLOBAL

<b>I. IDENTIFICACIÓN.</b>							
ASIGNATURA:							
SIGLA:		COD_SIS:		NIVEL(AÑO/SEMESTRE):			
PRE-REQUISITOS:							
<b>ÁREAS DE COORDINACIÓN CURRICULAR</b>			<b>DÍA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>AULA</b>		
<b>VERTICAL</b>		<b>HORIZONTAL</b>					
NOMBRE DEL DOCENTE:							
DIRECCIÓN:							
TELEFONO:			E-MAIL:				
<b>II. JUSTIFICACIÓN GENERAL.</b>							
<b>III. PROPÓSITOS GENERALES.</b>							
<b>IV. OBJETIVOS GENERALES.</b>							



## V. ESTRUCTURACIÓN EN UNIDADES DIDÁCTICAS Y SU DESCRIPCIÓN.

**NOMBRE DE LA UNIDAD (1):**

**DURACIÓN DE LA UNIDAD EN PERIODOS ACADÉMICOS:**

**OBJETIVOS DE LA UNIDAD:**

**CONTENIDO:**

**METODOLOGÍA  
DE LA  
ENSEÑANZA:**

**TÉCNICAS PREDOMINANTES PROPUESTAS PARA LA UNIDAD:**

**EVALUACIÓN DE LA UNIDAD:**

**BIBLIOGRAFÍA ESPECIFICA DE LA UNIDAD:**

**Textos Base:**

**Textos de referencia y consulta:**

## VI. EVALUACIÓN.

## VII. BIBLIOGRAFÍA GENERAL.

**Textos Base:**

**Textos de referencia y consulta:**



Facultad de Ciencias y Tecnología  
Carrera de Ingeniería Informática

**INF-I-004**

Instructivo

Guía para la elaboración del  
PLAN GLOBAL de una materia

Responsable de la Elaboración	Lic. Rolando Jaldín R. 19-julio-2013	
Responsable de la Aprobación		