



	Objetivo: En la presente norma se indica la manera en que se realiza el análisis de las encuestas que responden los estudiantes sobre su desempeño, el contenido de la asignatura y los docentes que participaron con el fin de obtener datos cualitativos y cuantitativos para retroalimentación de los docentes, de la gestión de la Carrera y de la carrera académica de los docentes.	TABLA DE CONTENIDO																			
	Circulación Normal: Este documento es interno del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba y por lo tanto no debe ser difundido fuera del ámbito del mismo.	<table border="0"> <tr><td>A. Introducción / marco de referencia</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>B. Cuerpo principal</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td> B.1. Estudiante</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td> B.2. Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td> B.3. Coordinador de Cátedra</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td> B.4. Docentes y ayudantes prácticos de la cátedra</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>X. Anexos</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td> X.1. F0049-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista estudiante</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td> X.2. F0050-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista Docente</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> </table>		A. Introducción / marco de referencia	2	B. Cuerpo principal	7	B.1. Estudiante	7	B.2. Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información	7	B.3. Coordinador de Cátedra	7	B.4. Docentes y ayudantes prácticos de la cátedra	7	X. Anexos	8	X.1. F0049-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista estudiante	8	X.2. F0050-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista Docente	9
A. Introducción / marco de referencia	2																				
B. Cuerpo principal	7																				
B.1. Estudiante	7																				
B.2. Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información	7																				
B.3. Coordinador de Cátedra	7																				
B.4. Docentes y ayudantes prácticos de la cátedra	7																				
X. Anexos	8																				
X.1. F0049-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista estudiante	8																				
X.2. F0050-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista Docente	9																				
	Ámbito de Aplicación: Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información																				
	Sectores Relacionados: Director de Departamento de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, Coordinadores de cátedras, Docentes, Centro de Cómputos de la FRC.																				
	Procedimientos Relacionados: 'COM03 Actualización, Mantenimiento y Control de Publicaciones Web'																				
	Formularios: <ul style="list-style-type: none"> F0049-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista estudiante (Anexo X.1) F0050-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista docente (Anexo X.2) 																				
	Cambios de la Versión																				
	Nº de Versión	Fecha	Breve descripción																		
	01	01/04/2023	Primera versión																		
<p>Responsabilidades:</p> <p>El Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información debe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Garantizar el cumplimiento del presente procedimiento: Evaluar el desempeño docente. Tomar acciones junto con el Coordinador de Cátedra para mejorar continuamente el desempeño de los docentes y por ende asegurar la eficiencia en el dictado de las materias de la carrera. <p>Coordinador de Cátedra:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tomar acciones para mejorar continuamente el desempeño de los docentes, el contenido de la asignatura y las principales dificultades de los estudiantes de cada comisión, asegurando la eficiencia en el dictado de las materias de la carrera. <p>Docentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mejorar continuamente su desempeño docente a partir de la opinión de los estudiantes. <p>Centro de Cómputos de la FRC:</p> <ul style="list-style-type: none"> Asegurar la completa confidencialidad y la disociación de la respuesta con el estudiantes y su opinión, de forma que la misma tenga el carácter de confidencial. 																					

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 1 de 11
---	--	--	--	---



A. INTRODUCCIÓN / MARCO DE REFERENCIA

Con el fin de realizar una mejora continua en las clases de las asignaturas pertenecientes a la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información de la Facultad Regional Córdoba, se implementó una herramienta de encuesta anónima, no obligatoria, para que los estudiantes registren una opinión sobre su desempeño durante el cursado de la asignatura, sobre los temas abordados y sobre los docentes que acompañaron.

Los estudiantes pueden acceder a las encuestas de manera on-line desde su autogestión.

Solo podrán responder las encuestas los estudiantes en condición de regular en la asignatura, según los conceptos para ellos acordados. (Ampliación a continuación en apartado B)).

Luego de procesadas todas las encuestas, cada docente podrá, desde su autogestión, visualizar de manera on-line, el resultado de las mismas.

Para la descripción de esta información, a continuación, se realizan las siguientes consideraciones y se detalla la metodología o forma de cálculo que se aplica para procesar las encuestas y obtener estadísticas para realizar la evaluación a los docentes.

A) Opciones de respuestas

Se indican las diferentes alternativas que los estudiantes podrán usar para responder las diferentes preguntas de las encuestas según corresponda.

- **1ª Opción: Valoraciones, consideradas como tales a las siguientes respuestas: E, MB, B, R, M**

En esta opción, la valoración queda expresada como variable cualitativa, es transformada en variable cuantitativa, a los fines de poder determinar promedios, de la siguiente manera:

Valoración n	Intervalo Numérico	Marca de Clase (y_i)	n_i
E	10	10	Cantidad de respuestas por valoración ó intervalo
MB	8- 9	8,5	
B	6- 7	6,5	
R	4- 5	4,5	
M	1- 3	2	
			\sum n_i

- **2ª Opción: N/C**

Esta opción, solo será considerada para la determinación de participaciones porcentuales.

- **3ª Opción: Orden de prioridad, tales como Muy Importante, Importante, etc., o bien, Siempre, casi siempre, etc.**

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 2 de 11
---	--	--	--	---



Aquí, se indica un orden de prioridad de manera descendente, estableceremos como medida de resumen la suma de porcentajes de las dos primeras respuestas.

B) Ocasión y alumnos involucrados en el relevamiento

Solo podrán responder las encuestas los estudiantes regulares en la asignatura, según los conceptos para ellos acordados.

La comparación se hará con al menos tres años de información, a los fines de visualizar y verificar la tendencia.

La cantidad de alumnos que respondan constituye una Muestra No Probabilística, conocida como Muestra Disponible, ya que no existe obligatoriedad para expresarse. Esta última razón nos impide la utilización de un Muestreo Probabilístico, que impone, además de los listados para realizar la selección aleatoria, que el elemento escogido tenga que manifestarse.

El tamaño de muestra mínimo se determina a través del procedimiento para el muestreo por cuotas, donde se determina la proporción que deberán responder por curso, según la participación que cada curso tenga en el total de la Cátedra, es decir, la suma de alumnos para esa asignatura en el año académico considerado. No obstante, lo importante es la determinación de la tendencia, y si esta se mantiene en el tiempo.

C) En base a las anteriores premisas, se desarrollan las siguientes Dimensiones, Variables e Indicadores, las que podrán ser utilizadas en:

- 1- La Catedra, permitiendo su resumen por curso, Profesor y Auxiliar; Por Profesores y Auxiliares; Promedios de Profesores y Auxiliares; Promedio General de la Catedra.
- 2- El Departamento, permitiendo su resumen por Profesor y Auxiliar, Por Profesores y Auxiliares, Promedios de Profesores y Auxiliares. Promedio General del Departamento.
- 3- La Unidad Académica, permitiendo su resumen por Profesor y Auxiliar, Por Profesores y Auxiliares, Promedios de Profesores y Auxiliares. Promedio General de la Unidad Académica.

Las Dimensiones, Variables e Indicadores son:

- 1- **Dimensión: Valoración de la Cátedra**
- 2- **Dimensión: Valoración de los Docentes**
- 3- **Dimensión: Valoración de los Exámenes**
- 4- **Dimensión: Alumnos**

1- Dimensión: Valoración de la Cátedra

1- Dimensión: Valoración de la Cátedra			
	Variable	Indicador	Cálculo
1	Desarrollo general de la Asignatura	1- N° y % de alumnos que responden a cada opción dada.	% = N° de alumnos en cada respuesta /Total de Alumnos (Se incluyen N/C)
2	Bibliografía		
3	Contribución Práctica		

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 3 de 11
---	--	--	--	---



4	Conocimiento del Programa al inicio del curso		y la cantidad de respuestas por intervalo (Se excluyen N/C)= $\sum y_i n_i / \sum n_i$
----------	--	--	---

2- Dimensión: Valoración de los Docentes

2- Dimensión: Valoración de los Docentes			
	Variable	Indicador	Cálculo
1	Claridad	1- Nº y % de alumnos que responden a cada opción dada.	% = Nº de alumnos en cada respuesta / Total de Alumnos (Se incluyen N/C)
2	Conocimiento		
3	Forma de llevar las clases		
4	Accesibilidad a dudas		
5	Relación entre temas desarrollados y programa propuesto	2- Valoración Promedio	Promedio ponderado entre las marcas de clases y la cantidad de respuestas por intervalo (Se excluyen N/C)= $\sum y_i n_i / \sum n_i$
6	Asistencia		
7	Puntualidad		
8	Promedio General	Valoración General Promedio	$\frac{\sum (y_i \sum n_j)}{\sum (\sum n_j)}$ <p>donde: j = número de Preguntas i = número de Respuestas</p> <p>ó bien, considerar la propiedad de la media aritmética que indica que la media aritmética de las submuestras es igual a la media aritmética ponderada de cada submuestra, siendo las ponderaciones los tamaños de dichas submuestras. Así, cada pregunta es considerada como una submuestra que arrojó un promedio, que pasa ahora como variable [M(y)] y que se ponderará por el total de respuestas en esa pregunta ($\sum n_i$), constituyendo el numerador de la fórmula. El denominador es la suma de las respuestas en cada pregunta ($\sum n_j$).</p> $\frac{\sum [M(y) \sum n_i]}{\sum n_j}$

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha: 01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 4 de 11
---	--	--	---	---



3- Dimensión: Valoración de los Exámenes

3- Dimensión: Valoración de los Exámenes			
	Variable	Indicador	Cálculo
1	Metodología y Diseño	1- N° y % de alumnos que responden a cada opción dada.	% = N° de alumnos en cada respuesta / Total de Alumnos (Se incluyen N/C)
2	Contribución al aprendizaje	2- Valoración Promedio	Promedio ponderado entre las marcas de clases y la cantidad de respuestas por intervalo (Se excluyen N/C) = $\sum y_i n_i / \sum n_i$

4- Dimensión: Alumnos

4- Dimensión: Alumnos			
	Variable	Indicador	Cálculo
1	Importancia de la Materia	Participación porcentual de las dos primeras respuestas	Suma de porcentajes de las dos primeras respuestas.
2	Forma de Estudio		
	Paralelo al dictado		
	Previo a los Prácticos		
	Previo a Parciales y Exámenes		
3	Material de Estudio		
	Apuntes tomados Apuntes Editados Libros		
4	<p>Preguntas Abiertas</p> <p>Si se han reiterado contenidos en las asignatura indique cuales y en que materias</p> <p>Mencione tres contenidos que le resultaron de dificultad</p> <p>Habría algo que no hemos preguntado y que Usted quisiera</p>	Se listarán las respuestas a los fines de detectar otras temáticas, y establecer las acciones correctivas, según sea injerencia de la Cátedra, la Unidad Académica o la Universidad.	

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha: 01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 5 de 11
---	--	--	---	---



	agregar?	
--	----------	--

A nivel general el proceso se desarrolla de la siguiente manera:

- ❖ **Estudiante:** Finalizado el dictado de la asignatura, el **sistema de Autogestión** pone disponible por cada estudiante y por cada asignatura en la que se encuentre regular o libre, una encuesta, la cual podrá o no responder ya que no es obligatorio para el estudiante completar la encuesta.
- ❖ **Sistema:** El sistema procesará todas las encuestas completadas. El sistema genera por cada docente una estadística con el resultado del proceso de las encuestas respondidas. Una vez obtenido el resultado de la encuesta, los Docentes, Coordinadores de Cátedra y el Director del Departamento de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información podrán acceder a las mismas mediante el sistema de **Autogestión**. Cada **Docente** podrá ver su evaluación, cada **Coordinador de Cátedra** podrá ver el resultado de la encuesta de cada uno de sus docentes y el **Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información** podrá ver el de todos los docentes, incluidas las de los Coordinadores de Cátedras.
- ❖ **Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información:** Conforme a lo indicado en el apartado "**B) Ocasión y estudiantes involucrados en el relevamiento**", seleccionará en Autogestión, una muestra de aquellos docentes que posean al menos tres años de información (tres años de evaluaciones), a los fines de analizar, visualizar y evaluar mediante carrera académica las actividades de los docentes en cada asignatura.

El **Director del Departamento de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información**, conforme al análisis realizado y según lo crea conveniente, convocará a una reunión al **Coordinador de Cátedra** correspondiente al o los docentes evaluados, a los fines de analizar por la gestión de la asignatura y equipo docente o brindar su ayuda para mejorar los aspectos que correspondan si los resultados no son del todo satisfactorios.

Además deberá incorporar el resultado de las encuestas de docentes y ayudantes prácticos para la evaluación de carrera académica.

- ❖ **Coordinador de Cátedra:** Luego, cada **Coordinador de Cátedra y sus docentes**, aplicarán en los próximos dictados de clases, las herramientas necesarias para continuar mejorando según corresponda.

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confecionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 6 de 11
---	---	--	--	---



B. CUERPO PRINCIPAL

B.1. ESTUDIANTE

Finalizado el dictado de cada asignatura, cada estudiante que posea la condición de regular o libre, podrá mediante el sistema de Autogestión completar una encuesta, **F0049-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista estudiante (Anexo X.1)**, a los fines de expresar su opinión sobre el docente frente al dictado de la asignatura y sobre los temas de la asignatura propiamente dicha.

El llenado de la encuesta no es obligatorio, el estudiante lo realiza por voluntad propia y si tiene intenciones de participar y colaborar en una mejora continua del dictado de la carrera.

B.2. DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Dada la finalización de un ciclo de cursado, el **Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información**, podrá analizar seleccionando en el sistema **Autogestión** las encuestas completadas por los estudiantes de cada materia y cada docente involucrado en su dictado.

La vista de las encuestas que visualiza el director al igual que los docentes, es diferente a la del estudiante dado que las mismas muestran el resultado del proceso al que fueron sometidas las respuestas de los estudiantes. Esta vista se encuentra plasmada en el formulario **F0050-L-202303-Encuesta Evaluación Docente - vista docente (Anexo X.2)**.

Esta muestra estará basada en aquellos docentes que posean al menos tres años de información (tres años de evaluaciones), a los fines de analizar, visualizar y evaluar mediante carrera académica las actividades de los docentes en cada asignatura. Ver apartado **“B) Ocasión y estudiantes involucrados en el relevamiento”**.

El **Director del Departamento de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información**, conforme al análisis realizado y según lo crea conveniente, convocará a una reunión al **Coordinador de Cátedra** correspondiente al o los docentes evaluados, a los fines de felicitar por la gestión de la asignatura y equipo docente o brindar su ayuda para mejorar los aspectos que correspondan si los resultados no son del todo satisfactorios.

B.3. COORDINADOR DE CÁTEDRA

El **Coordinador de Cátedra** mediante autogestión, tiene acceso a consultar para su análisis, el resultado de las encuestas de los docentes y auxiliares prácticos. Esta información es muy valiosa para una retroalimentación y proponer mejoras en el dictado de las asignaturas, así como el análisis de la problemática detectada por los estudiantes.

Conforme sea el resultado acordado, el **Coordinador de la Cátedra** en conjunto con el/los **Docente/s** aplicarán en los próximos dictados de clases, las herramientas necesarias para continuar mejorando según corresponda.

B.4. DOCENTES Y AYUDANTES PRÁCTICOS DE LA CÁTEDRA

Cada docente y ayudante práctico, mediante autogestión, tiene acceso a consultar para su análisis, el resultado de sus encuestas en cada uno de los cursos en los que participó en su dictado, en el rol que haya participado. Esta información es muy valiosa para una retroalimentación y que cada docente

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 7 de 11
---	--	--	--	---



pueda plantearse mejoras en el dictado de las asignaturas así como necesidades de capacitación para cubrir deficiencias detectadas

X. ANEXOS

X.1. F0049-L-202303-ENCUESTA EVALUACIÓN DOCENTE - VISTA ESTUDIANTE

Encuesta Evaluación Docente - vista estudiante

Id Categoría	Id Subcategoría	Pregunta
1 Sobre la Asignatura	1 Seleccione la opción indicada según :	El Desarrollo en general de la asignatura fue :
		La bibliografía indicada por la cátedra fue :
		La contribución de las actividades prácticas al desarrollo de la asignatura fue :
2 Sobre el Docente	2 Indique la apreciación que realiza sobre el desempeño docente en cuanto a :	Claridad de los temas desarrollados
		El conocimiento de los temas
		La forma de llevar adelante las clases
		Accesibilidad para esclarecer dudas
		La relación de los temas desarrollados y el programa propuesto
		Asistencia regular a clase
3 Sobre las Evaluaciones Parciales	3 Indique la apreciación que realiza sobre las evaluaciones parciales en cuanto a :	La metodología y el diseño del examen
		Contribución del examen al aprendizaje
4 Sobre el Alumno	4 Indique la apreciación sobre Ud. mismo en cuanto a :	Conocimiento del programa de la asignatura al inicio del curso
		Importancia que le da Ud. a la materia en su carrera es :
	5 Forma de estudio :	Cada tema durante la semana en forma paralela al dictado
		Previo a los prácticos
		Previo a los parciales y exámenes
	6 Medida en que utilizó el material de estudio :	Con los apuntes que usted tomó
		Con los apuntes de la clase editados por las cátedras
Con el material bibliográfico (libros)		
7 Comentarios	7 Comentarios	Otros
		Si se han reiterado contenidos en las asignatura indique cuáles y en qué materias
		Mencione tres contenidos que le resultaron de dificultad, ordenándolos de mayor a menor :
		Habría algo que no hemos preguntado y que quisiera agregar?

F0049-L-202303

Tipo: Procedimiento	Fecha: 01/03/2023	Fecha: 20/03/2023	Fecha: 01/04/2023	Vigencia: 01/04/2023
Referencia: ALU04				
Versión: 01	C. Castro Confeccionó	F. Gibellini Validó	S. Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Página: 8 de 11



23/4/24, 11:07

Evaluación Docente

Sobre el Alumno

ID PREGUNTA	E	MB	B	R	M	N/C	TOT		E	MB	B	R	M	N/C	PROM	VAL	-
							C/NC	S/NC									
12	12	9	11	5	3	0	40	40	30	22,50	27,50	12,50	7,50	0,00	7,41	MB	(Gráfico)

ID PREGUNTA	M.Imp.	Import	Poco Imp	Sin Imp	No D Cont.	TOT	M.Imp.	Import.	Poco Imp.	Sin Imp.	Nod Cont.	-
13	14	21	5	0	0	40	35	52,5	12,5	0,00	0,00	(Gráfico)

Forma de Estudio

ID PREGUNTA	Siempre	M. Veces	A Veces	Casi Nunca	Nunca	No D Cont.	TOT	Siempre.	%					No D Cont.
									M. Veces.	A Veces.	Casi Nunca.	Nunca.	No D Cont.	
14	5	13	17	4	1	0	40	12,5	32,5	42,50	10,00	2,50	0,00	(Gráfico)
15	14	15	9	1	1	0	40	35	37,5	22,50	2,50	2,50	0,00	(Gráfico)
16	31	7	2	0	0	0	40	77,5	17,5	5,00	0,00	0,00	0,00	(Gráfico)

Medida en que utilizo el material de estudio

ID PREGUNTA	Siempre	M. Veces	A Veces	Casi Nunca	Nunca	No D Cont.	TOT	Siempre.	%					No D Cont.
									M. Veces.	A Veces.	Casi Nunca.	Nunca.	No D Cont.	
17	23	10	7	0	0	0	40	57,5	25	17,50	0,00	0,00	0,00	(Gráfico)
18	17	8	11	3	1	0	40	42,5	20	27,50	7,50	2,50	0,00	(Gráfico)
19	6	4	15	4	11	0	40	15	10	37,50	10,00	27,50	0,00	(Gráfico)

https://www.fr.utn.edu.ar/facademico3/estad/sjazo/evdoc_fr

2/3

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 10 de 11
---	--	--	--	--



23/4/24, 11:07

Evaluación Docente

ID	PREGUNTA	Respuestas	Respuestas Abiertas
20	Otros	7	(Ver Respuestas)

- + Preg. N° 20 Resúmenes de la materia por alumnos de otros años
- + Preg. N° 20 •
- + Preg. N° 20 clases grabadas
- + Preg. N° 20 .
- + Preg. N° 20 No
- + Preg. N° 20 .
- + Preg. N° 20 aula virtual

Comentarios

ID	PREGUNTA	Respuestas	Respuestas Abiertas
21	Si se han reiterado contenidos en las asignatura indique cuales y en que materias	8	(Ver Respuestas)
22	Mencione tres contenidos que le resultaron de dificultad, ordenados de mayor a menor :	10	(Ver Respuestas)
23	Habría algo que no hemos preguntado y que Usted quisiera agregar?	10	(Ver Respuestas)

- + Preg. N° 21 No siento que se haya reiterado ningún tema en específico.
- + Preg. N° 21 ME GUSTO
- + Preg. N° 21 no
- + Preg. N° 21 No
- + Preg. N° 21 •
- + Preg. N° 21 Se ha reiterado mucho de la materia de sistemas de representación
- + Preg. N° 21 fue todo bien
- + Preg. N° 21 ninguno
- + Preg. N° 22 ninguno
- + Preg. N° 22 no
- + Preg. N° 22 Tabla de alcances, teoría general de sistemas y el diagrama de flujo
- + Preg. N° 22 -
- + Preg. N° 22 diagrama de flujo, mapa de procesos, alcances
- + Preg. N° 22 No
- + Preg. N° 22 Tabla de sistemas de información, entradas y salidas de un sistema, diagrama de actividades
- + Preg. N° 22 sist de información practico tgs teorico limite de un sist
- + Preg. N° 22 -Tabla de alcances -Reconocer entradas y salidas -Diagrama de flujo
- + Preg. N° 22 ninguno
- + Preg. N° 23 no
- + Preg. N° 23 no
- + Preg. N° 23 nada
- + Preg. N° 23 Excelentes profesores! Nos dieron una muy cálida bienvenida a la facultad.
- + Preg. N° 23 No.
- + Preg. N° 23 nop
- + Preg. N° 23 -
- + Preg. N° 23 No
- + Preg. N° 23 no
- + Preg. N° 23 No

Tipo: Procedimiento Referencia: ALU04 Versión: 01	Fecha: 01/03/2023 C.Castro Confeccionó	Fecha: 20/03/2023 F.Gibellini Validó	Fecha:01/04/2023 S.Quinteros Director Dpto. Sistemas Autorizó	Vigencia: 01/04/2023 Página: 11 de 11
---	--	--	--	--