



INSTRUMENTO A

PLAN DE TRABAJO DEL EQUIPO DOCENTE

AÑO: 2019

1- Datos de la asignatura

Nombre TALLER DE USO DE PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN

Código 285 / 289

Tipo (Marque con una X)

Obligatoria	X
Optativa	

Nivel (Marque con una X)

Grado	X
Post-Grado	

Área curricular a la que pertenece

Departamento SECRETARÍA ACADÉMICA

Carrera/s LICENCIADO EN ADMINISTRACION – LICENCIATURA EN ECONOMÍA

Ciclo o año de ubicación en la carrera/s REQUISITOS CURRICULARES INSTRUMENTALES OBLIGATORIOS

Carga horaria:

Total	12
Semanal	2

Distribución de la carga horaria (semanal) presencial de los alumnos:

Teóricas	Prácticas	Teórico - prácticas
		2





INSTRUMENTO A

PLAN DE TRABAJO DEL EQUIPO DOCENTE

Relación docente - alumnos:

Cantidad estimada de alumnos inscriptos 30	Cantidad de docentes		Cantidad de comisiones	
	Profesores 1	Auxiliares	Teóricas	Prácticas
				Teórico-Prácticas 1

2- Composición del equipo docente:

N°	Nombre y Apellido	Título/s
1.	ALEGRE, Patricia	Lic. Análisis de Sistemas – Mg. Estadística Aplicada

N°	Cargo						Dedicación			Carácter			Cantidad de horas semanales dedicadas a:						
	T	As	Adj	JTP	A1	A2	Ad	Bec	E	P	S	Reg.	Int.	Otros	Frente a alumnos	Docencia	Investigación.	Extensión	Gestión
1.			X						X			X			2		12 (*)		28

(*) Afectación desde la asignatura NIVEL DE COMPUTACIÓN

3- Plan de trabajo del equipo docente

Objetivos de la asignatura:

- Brindar las herramientas básicas para el procesamiento de datos utilizando un software SPSS.
- Conocer los elementos y la organización de un conjunto de datos.
- Obtener información a partir de los distintos tipos de análisis que ofrece el SPSS e interpretar los resultados.





INSTRUMENTO A

PLAN DE TRABAJO DEL EQUIPO DOCENTE

Enunciación de la totalidad de los contenidos a desarrollar en la asignatura:

- Entorno de trabajo del software SPSS. Ventanas y menú de opciones.
- Estructura de una base de datos: casos y variables. Tipos de variables. Identificación de las variables a través de etiquetas.
- Ingreso de nuevos casos y creación de nuevas variables.
- Codificación de datos. Identificación de los valores a través de etiquetas.
- Análisis de datos a través de tablas de frecuencias, tablas de contingencias, estadísticas descriptivas y gráficos.
- Creación de nuevas variables a partir de las existentes en la base de datos. Tratamiento de casos faltantes.
- Selección de casos para trabajar con subconjuntos de datos.

Bibliografía:

- Manual del usuario sistema básico de IBM SPSS Statistics 20:
https://www.fibao.es/media/uploads/ibm_spss_statistics_20_core_system_users_guide.pdf
- Manual de uso del SPSS: http://e-spacio.uned.es/fez/eserv/bibliuned:500727/Guia_SPSS.pdf
- Manual Básico SPSS Manual de introducción a SPSS: https://www.fibao.es/media/uploads/manual_basico_spss_universidad_de_talca.pdf
- Tutorial de SPSS: <https://www.youtube.com/watch?v=E7XBk82You0>
- Curso de SPSS Statistics: <https://www.youtube.com/watch?v=lbyg6fc5xrE>
- Tutorial Básico de SPSS: https://www.youtube.com/watch?v=4m_oTo-96k0





**INSTRUMENTO A
PLAN DE TRABAJO DEL EQUIPO DOCENTE**

Descripción de actividades de aprendizaje:

Cada clase se dicta en base a una actividad ya programada trabajando en sobre conjuntos de datos seleccionados para cada tema. Las consignas de la actividad así como el conjunto de datos están disponibles en el campus virtual del taller.

Una vez concluida la actividad se presentarán las consignas, también disponibles en el campus virtual, del trabajo práctico correspondiente a los temas desarrollados durante la clase cuya presentación es individual y de carácter obligatorio.

Cronograma de contenidos, actividades y evaluaciones

CRONOGRAMA ANUAL	2do. Cuatrimestre			
	1er. Cuatrimestre	TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4
Clase 1: Entorno de trabajo. Estructura de variables. Tablas de frecuencia.	TALLER 1 16-may	15-ago	03-oct	14-nov
Clase 2: Tablas de contingencia. Análisis descriptivo. Análisis exploratorio.	23-may	22-ago	10-oct	21-nov
Clase 3: Creación de nuevas variables. Tratamiento de datos faltantes.	30-may	29-ago	17-oct	28-nov
Clase 4: Selección de un subconjunto de datos.	06-jun	05-sep	24-oct	05-dic
Trabajo final	13-jun	12-sep	31-oct	12-dic
Corrección y entrega	21-jun	12-sep	31-oct	12-dic





**INSTRUMENTO A
PLAN DE TRABAJO DEL EQUIPO DOCENTE**

AÑO: 2019

1- Datos de la asignatura

Nombre TALLER DE USO DE PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN

Código 285 / 289

Tipo (Marque con una X)

Obligatoria	X
Optativa	

Nivel (Marque con una X)

Grado	X
Post-Grado	

Área curricular a la que pertenece

Departamento SECRETARÍA ACADÉMICA

Carrera/s LICENCIADO EN ADMINISTRACION – LICENCIATURA EN ECONOMÍA

Ciclo o año de ubicación en la carrera/s REQUISITOS CURRICULARES INSTRUMENTALES OBLIGATORIOS

Carga horaria:

Total	12
Semanal	2

Distribución de la carga horaria (semanal) presencial de los alumnos:

Teóricas	Prácticas	Teórico - prácticas
		2





Universidad Nacional de Mar del Plata

ANEXO II ORDENANZA DE CONSEJO ACADEMICO N° 038/13

**INSTRUMENTO A
PLAN DE TRABAJO DEL EQUIPO DOCENTE**

Observaciones:

La implementación de este taller tiene como objetivo permitir que los estudiantes de la Licenciatura en Administración y de la Licenciatura en Economía tengan una opción para cumplimentar el requisito del *Taller de Uso de Programas de Computación*.

Por tal motivo se diseñaron cursos cortos, de 6 semanas de duración, de forma tal que se puedan dictar 3 talleres durante el segundo cuatrimestre.

En este ciclo lectivo, y a modo de excepción, se incorpora un taller adicional durante el primer cuatrimestre, para cumplir una demanda estudiantil específica.

Mg. Patricia Alegre - Profesora Adjunta

