



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE NICARAGUA

Sirviendo a la Comunidad

Planes de Estudios 2017-2021 y 2018-2022

SPSS

Managua, Enero, 2018

B. Información General



Universidad: Universidad Politécnica de Nicaragua
Escuela: Todas las Escuelas
Carrera: Todos los currículos
Nombre de la Asignatura: Libre
Plan de Estudios: 2017-2021 y 2018-2022
Código de la Asignatura:
Turno: Matutino, vespertino, nocturno, sabatino y dominical
Modalidad: Regular y a Distancia
Frecuencia: 1 ó 2 según Plan de estudio de la carrera.
Número de Créditos: 2 ó 3 según Plan de estudio de la carrera.
Número de Horas: 48 horas clases y 96 estudio independiente; 32 horas clases y 64 Estudio Independiente
A distancia: 30 Horas clases y 114 estudio independiente, o 30 Horas clases y 66 estudio independiente según plan de estudio de la carrera
Precedencia: Ninguna
Ciclo Académico: Según el plan de estudio de la carrera.
Autor (es):

Lic. María Antonia Cruz Flores
Revisado por:

MSc. Scarlett Romero Hidalgo
Asesora Metodológica-DDA
Aprobado por:

Jorge Castañeda Díaz, PhD.
Profesor Titular
Oficializado por:

Msp. Margarita Guevara Doña
Vicerrectora Académica
Fecha: Enero, 2018.



C. Justificación del Programa

Actualmente, el SPSS ha permitido agilizar notablemente, todo lo relacionado con el procesamiento de la información, y son muchos los productos que el mercado informático pone a disposición de los usuarios para realizar esta tarea de procesamiento y análisis de datos.

En síntesis, la puesta en práctica de este programa deben estar vinculadas con la dinámica de incremento de los conocimientos y facilidad en el procesamiento de la información que se derive de la investigación, de este modo facilita el registro y análisis de información que determina un proceso racional de toma de decisiones.

El programa SPSS forma parte del área de Formación Libre de las diferentes carreras y modalidades de la UPOLI, , puede ser tomada como Libre I, Libre II y Libre III, no tiene prerequisite ni correquisitos, se orienta a reforzar el proceso de enseñanza-aprendizaje, contribuye al fortalecimiento del estudiantado con rol proactivo con el auto estudio, lo que ha agiliza notablemente todo lo relacionado con el procesamiento de la información.

D. Ejes transversales del currículo

Los ejes transversales en el SPSS, deben ser enfocados como el aprendizaje y afianzamiento de los estudiantes para que aprendan el manejo de las funciones estadísticas que incorporan la creación de base de datos, además de las básicas de edición. De este modo, se está fomentando la igualdad de oportunidades, ética empresarial, y el respeto al emprendedor y al empresario; así como el desarrollo sostenible del medio ambiente, la adecuada utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación ya que le permite tener conocimiento profundo al momento de interpretar la información y sustentar la toma de decisiones gerenciales.

E. Objetivos Generales de la asignatura

1. Comprender los conceptos necesarios del paquete estadístico SPSS para que pueda realizar diversos análisis descriptivos de datos, empleando gráficos, tablas o estadísticos y que a su vez esté en capacidad de interpretar los resultados extrayendo sus respectivas conclusiones.
2. Reconocer las principales ventanas del programa detallando cada uno de los elementos que las componen, así como sus aplicaciones.
3. Reconocer los métodos para la importación de datos con que cuenta SPSS, definiendo las diferentes fuentes compatibles con el programa, así como los requerimientos necesarios para realizarla.
4. Examinar cada uno de los procedimientos disponibles en SPSS, para transformar los datos e incluso para crear nueva información a partir de la existente.
5. Reconocer cada uno de los diferentes tipos de gráficos que se pueden generar con SPSS, distinguiendo la forma de crearlos, modificarlos y/o personalizarlos.

F. Plan Temático y Distribución del Tiempo

Regular

Nº	Nombre de las unidades de la asignatura	Formas Organizativas de Enseñanza (FOE)				Evaluación semestral	Horas por unidad		Estudio Independiente	
		Teóricas		Prácticas			2 Créditos.	3 Créditos.	2 Créditos.	3 Créditos.
		2 Créditos	3 Créditos	2 Créditos	3 Créditos					
I	Manipulación de datos con SPSS	3	4	3	4		6	8	12	16
II	Programación con el lenguaje de comandos de SPSS	3	4	3	4	2	8	10	16	20
III	Estadísticas descriptivas y graficas	3	6	3	6		6	12	12	24
IV	Exportación de datos a Word y análisis de los resultados	5	8	5	8	2	12	18	24	36
Total de Horas		14	22	14	22	4	32	48	64	96

Por Encuentro

Nº	Nombre de las unidades de la asignatura	Formas Organizativas de Enseñanza (FOE)				Evaluación semestral	Horas por unidad		Estudio Independiente	
		Teóricas		Prácticas			2 Créditos	3 Créditos	2 Créditos	3 Créditos
		2 Créditos	3 Créditos	2 Créditos	3 Créditos					
I	Manipulación de datos con SPSS	3	3	3	3		6	6	19	23
II	Programación con el lenguaje de comandos de SPSS	3	3	3	3		6	6	19	23
III	Estadísticas descriptivas y graficas	3	3	3	3		6	6	19	23
IV	Exportación de datos a Word y análisis de los resultados	5	5	5	5	2	12	12	39	45
Total de Horas		14	14	14	14	2	30	30	66	114

G. Plan Analítico

Unidad I: Manipulación de Datos con SPSS

Objetivo Específico:

- Aplicar los conocimientos adquiridos, en la manipulación, edición, codificación y organización de los datos.

Contenido:

- 1.1. Manipulación de datos con SPSS
- 1.2. Edición y transformación de datos
- 1.3. Manipulación de datos
- 1.4. Organización de datos

Unidad II: PROGRAMACIÓN CON EL LENGUAJE DE COMANDOS DE SPSS

Objetivo Específico:

- Generar tablas de contingencia y de resultados que faciliten la interpretación de los datos obtenidos en el trabajo de campo.

Contenido:

- 2.1 Editor de sintaxis de SPSS
- 2.2 Fundamentos para el análisis de base de datos relacionados
- 2.3 Generación de tablas

UNIDAD III: ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y GRAFICOS

Objetivo Específico:

- Conocer las principales medidas de la estadística descriptiva, haciendo énfasis en los procedimientos de SPSS que nos permiten calcularlas.

Contenido:

- 3.1 Tablas de frecuencia
- 3.2 Generación de gráficos (sectores, barras, histogramas, etc.)

UNIDAD IV: EXPORTACION DE DATOS A WORD Y ANALISIS DE LOS RESULTADOS

Objetivo Específico:

- Adquirir habilidades para el análisis de los resultados considerando aquellas variables relevantes para dicha interpretación.

4.1 Exportar los datos a Word

4.2 Seleccionar y analizar los gráficos más relevantes

H. Orientaciones metodológicas

Las orientaciones metodológicas estarán basadas en el concepto de la enseñanza y aprendizaje donde el estudiante tomará un rol protagónico en su quehacer de educando.

De manera permanente, se deberá vincular el contenido de todas las unidades a través de clases teóricas sean presenciales o en línea consistentes en una exposición formal de la temática a desarrollar por parte del docente con el dinamismo de clases prácticas, laboratorios, seminarios o foros.

El docente al planear la unidad de acuerdo al tema, deberá planificar actividades para cada una de las siguientes habilidades: el trabajo en equipo, recopilación de datos y laboratorios, en donde el estudiante y el maestro deben interactuar para alcanzar los objetivos del programa.

Asimismo, los círculos de estudio como estrategia de aprendizaje y estudio independiente serán conformados por grupo de cuatro a cinco estudiantes, para facilitar el aprendizaje.

I. Evaluación de los Aprendizajes

El sistema de evaluación del aprendizaje en la UPOLI, en función del en función del Reglamento del Régimen Académico Estudiantil establece que la evaluación será: integral, sistemática continua, científica y cooperativa, descrita a través del sílabo correspondiente que se les presentará a los estudiantes el primer día de clases; y deberá incluir: tres momentos de evaluación, la inicial o diagnóstica, la formativa o reguladora y la sumativa o final. Teniendo en cuenta, lo que se orienta en el Reglamento del Régimen Académico Estudiantil, la evaluación de la asignatura constará de: pruebas sistemáticas cortas; sea presencial o en línea vía plataforma virtual, ambos ponderado del 60% como acumulado de la nota total y 4) dos exámenes parciales ponderado del 40% de la nota total.

El análisis de necesidades debe realizarse el primer día de clases (evaluación diagnóstica), para que tanto el profesor como los estudiantes puedan identificar sus prioridades e insuficiencias individuales, sociales y profesionales a corto, mediano y largo plazo basadas, en el conocimiento previo de los intereses de los estudiantes y habilidades que poseen y permitirá el planteamiento de una serie de medidas y lineamientos que coadyuven de manera eficaz al aprendizaje de esta asignatura. Todo instrumento de evaluación deberá contemplar objetivos e indicadores tanto cognitivos como formativos.

J. Bibliografía y Recursos Didácticos

Bibliografía

Texto Básico

Pardo Merino, A. y Ruíz Díaz, M. A. (2005): Análisis de datos con SPSS 13 Base, McGraw-Hill, Madrid.

Pérez López, C. (2003): Técnicas Estadísticas con SPSS. Madrid, Pearson Educación.

Texto de consulta

IBM (2011): Manual del usuario del sistema básico de IBM SPSS Statistics 20. ftp://public.dhe.ibm.com/software/analytics/spss/documentation/statistics/20.0/es/client/Manuals/IBM_SPSS_Statistics_Core_System_Users_Guide.pdf •

Trinidad, A., V. Carrero, R. Mª Soriano (2006): Teoría Fundamentada "Grounded Theory": La construcción de la teoría a través del análisis interpretacional. Madrid: CIS.

Bibliografía Electronica

[file:///Users/Mac/Downloads/IBM SPSS Statistics Brief Guide.pdf](file:///Users/Mac/Downloads/IBM%20SPSS%20Statistics%20Brief%20Guide.pdf)

Recursos didácticos

Los recursos didácticos proporcionan información, mantienen el interés en el tema, logrando de esta manera los objetivos de la asignatura y elevando la calidad de las acciones pedagógicas, e incluyen el uso de Aula Virtual EvaUpoli, recursos audiovisuales, videos, películas y documentales con casos de ejemplos reales, pizarra y borrador acrílica, creación de diccionario de variables, manejo del instrumento (encuesta), generación de gráficos, informe final, tutoriales online, que facilitan los procesos de comprensión y representación de los temas.

Debido a que esta asignatura es meramente práctica, la plataforma EVA se utilizará para proporcionar recursos didácticos audiovisuales, entrega de trabajos y tareas, así como la disposición de recursos bibliográficos.