Fecha tentativa: Comienzo 19 de marzo de 2014 Lugar: Sala de Capacitación Cupos: 15 Carga Horaria presencial: 10 horas Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcasta Duce Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases) DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), que realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Asignatura: Introducción ai uso dei Sr Science)	55 (Statistical Lackage for the Social
Lugar: Sala de Capacitación Cupos: 15 Carga Horaria presencial: 10 horas Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcasta Duce Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases) DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Tipo: Optativo	Créditos: 2
Cupos: 15 Carga Horaria presencial: 10 horas Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcasta Duce Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases) DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Fecha tentativa: Comienzo 19 de marz	o de 2014
Carga Horaria presencial: 10 horas Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcasta Duce Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases) DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Lugar: Sala de Capacitación	
Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcasta Duce Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases) DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Cupos: 15	
Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:30 a 13 horas (7 clases) DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Carga Horaria presencial: 10 horas	
DESTINATARIOS: El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Profesor/a: Prof. Adj. Lorena Funcas	ta Duce
El curso está dirigido fundamentalmente a docentes y estudiantes de maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:	30 a 13 horas (7 clases)
maestría con proyectos de investigación con herramientas cuantitativas. Dado que es un curso con un fuerte componente práctico, se sugiere para aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	DESTINATARIOS:	
aquellos interesados en aprender a trabajar con datos cuantitativos pero que posean una base teórica sobre este tipo de metodología a fin de realizar un mejor aprovechamiento del curso. SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI X NO MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	8	v
MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	aquellos interesados en aprender a trab	pajar con datos cuantitativos pero que
DESCRIPTORES: Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRA	DO: SI X NO
Metodología cuantitativa, Análisis estadístico, SPSS OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACI	REDITA:
OBJETIVO: 1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	DESCRIPTORES:	
1) Introducir a los asistentes a los aspectos y conceptos básicos del análisis estadístico 2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	Metodología cuantitativa, Análisis estadíst	cico, SPSS
2) Que los asistentes conozcan el funcionamiento y utilidades del programa SPSS como herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	OBJETIVO:	
herramienta de análisis. 3) De forma específica se espera que al finalizar el curso los asistentes sean capaces de construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	1) Introducir a los asistentes a los aspectos y co	onceptos básicos del análisis estadístico
construir una base de datos, de tratar a las diferentes variables que la componen (calcular, recodificar, categorizar variables), y de realizar análisis estadísticos tales como frecuencias, tablas de contingencia, contraste de medias y correlaciones entre variables, entre otros.	2) Que los asistentes conozcan el funcionamier herramienta de análisis.	nto y utilidades del programa SPSS como
TEMARIO:	construir una base de datos, de tratar a las dif recodificar, categorizar variables), y de realiza	erentes variables que la componen (calcular, r análisis estadísticos tales como frecuencias,
	TEMARIO:	

Lintuaduación al usa del CDCC (Ctatistical Dealvago for the Casial

- 1. Definición teórica de conceptos básicos como variable y constructo
- 2. Archivo y editor de datos
- 3. Definir variables
- 4. Transformar datos
- 5. Modificar archivos
- 6. Introducción al análisis estadístico
- 7. Análisis estadístico
- 8. Análisis descriptivo
- 9. Análisis de variables categóricas
- 10. Contraste de medias
- 11. Correlaciones

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Pardo Merino, A &Ruiz Díaz, M.A (2005) Análisis de datos con SPSS 13 base. McGraw Hill: Madrid.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Realización de los ejercicios llevados a cabo en clase sobre su propia base de datos. Dicha base se entregará junto con los resultados de los ejercicios una vez finalizado el curso.

FECHA DE ENTREGA TRABAJO FINAL: El último día del curso

ADMITE REELABORACIÓN?: SI NO X

FORMATO DE ENTREGA TRABAJO FINAL: Se entregará la base de datos y los resultados de los ejercicios.