



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN – D – Nº **033-16**

08 MAR 2016

Salta,

Expediente Nº 12.778/2015

VISTO: La propuesta presentada por el Lic. Edwin PADILLA RÍOS, para la realización del Curso de Extensión Universitaria denominado “**Herramientas Informáticas – Estadísticas**”, y;

CONSIDERANDO

Que el objetivo del Curso es el de profundizar el conocimiento de estadísticas con el manejo de las herramientas informáticas – estadísticas.

Que dicho Curso está destinado a brindar capacitación a profesionales de la Salud y estudiantes que cursaron la carrera de la Licenciatura en Estadísticas de Salud.

Que la propuesta cuenta con el informe de la Secretaria de Postgrado, Investigación y Extensión al Medio y de la Dirección General Administrativa Económica.

POR ELLO, En uso de las atribuciones que le son propias,
LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
(Ad Referendum del Consejo Directivo)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. Aprobar la realización del Curso de Extensión Universitaria denominado “**Herramientas Informáticas – Estadísticas**”, a desarrollarse durante los meses de Marzo y junio del corriente año.

ARTÍCULO 2º. Establecer que el Curso se dictará de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación y que se deberá completar un cupo de 20 personas inscriptas para dar inicio al mismo.

Nombre del Curso: “Herramientas Informáticas – Estadísticas”



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN – D – N° **033-16**

Salta, 08 MAR 2016

Expediente N° 12.778/2015

Objetivo

Profundizar el conocimiento de estadísticas, con el manejo de las herramientas informáticas – estadísticas.

Destinatarios

Profesionales de la Salud y estudiantes que cursaron la carrera de Licenciatura en Estadísticas de Salud

Cupo: 20 alumnos

Programa del Curso

Contenidos generales

Introducción al análisis estadístico.

Medidas de tendencia central. Distribuciones estadísticas.

Test de hipótesis. Supuestos de aplicación de test estadísticos.

Análisis descriptivo (frecuencias, exploratorio, gráficos y tabulaciones)

Estimación y Contraste de hipótesis. Medias. Comparaciones de muestras dependientes e independientes.

Análisis de la Varianza (Anova y Manova)

Alternativas no paramétricas para todos los test anteriores.

Módulos

Son cuatro módulos, basados en una herramienta informática y prácticas estadísticas.

- ✓ Excel
- ✓ Infostat 1
- ✓ Infostat 2
- ✓ SPSS

Handwritten signature



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN – D – N°

033-16

08 MAR 2016

Salta,

Expediente N° 12.778/2015

Las enseñanzas de los contenidos generales se distribuirán en los cuatro módulos.

Distribución horaria

Por cuatro meses

Todos los viernes de 17:00 a 19:30 hs.

Cantidad de horas: 40 horas

Metodología

Presencial, teórico – práctico.

Lugar

Gabinete de informática de la Facultad de Ciencias de la Salud - UNSa.

(Se confirmó la reserva del Gabinete para el horario solicitado)

Fecha de realización

Del 11 de marzo al 17 de de junio de 2.016.

Por 4 meses, una clase semanal de 2 horas y 30 minutos, dictado por la tarde.

Conocimientos previos necesarios

Tener conocimientos básicos de Estadísticas.

Saber operar internet y manejar programas ofimáticos

Coordinadora del Curso

Ing. Diana Carolina Sánchez

Director responsable del Curso

Lic. Edwin Padilla Ríos

Cuerpo docente

Lic. Edwin Padilla Ríos

GP
A



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (0387) 4255404/330/332

TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN – D – N°

033-16

Salta, 08 MAR 2016

Expediente N° 12.778/2015

Ing. Diana Carolina Sánchez

Los módulos que dictarán cada docente son:

Excel (Lic. Edwin Padilla Ríos)

Infosat 1 (Ing. Diana Carolina Sánchez)

Infosat 2 (Ing. Diana Carolina Sánchez)

IPSS (Lic. Edwin Padilla Ríos)

Detalle analítico de erogaciones y arancelamiento

El curso está compuesto por 4 módulos de 10 horas cada uno.

Módulos:

- ❖ Excel
- ❖ Infosat 1
- ❖ Infosat 2
- ❖ SPSS

Costo total del Curso x alumno		\$ 1.200.00
Cantidad de horas	40	
Cupo mínimo de alumnos	15	

Ingresos

Total de alumnos	(15 x \$1.200)	\$ 18.000.00
Total de ingresos		\$ 18.000.00

Gastos

Facultad de Ciencias de la Salud 5%		\$ 900.00
Material para trabajos prácticos		\$ 800.00
Material para certificados		\$ 300.00



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCIÓN – D – N°

033-16

Salta, 08 MAR 2016

Expediente N° 12.778/2015

Honorarios de 2 docentes	\$ 14.000.00
Total de gastos	\$ 16.000.00

Egreso por cada docente

(hora docente \$ 350 x 20 hs dictadas) \$ 7.000.00

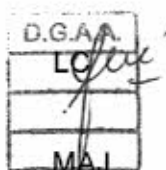
Nota: Los montos son estimados y los alumnos podrán pagar en dos cuotas

Organizado por

Docentes de la carrera de Licenciatura en Estadísticas de Salud de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Inscripciones: En Dirección de Postgrado: Facultad de Ciencias de la Salud. Avda. Bolivia 5150. De lunes a viernes en el horario de 9:00 a 14:00 hs.

ARTÍCULO 3º. Hágase saber y remítase copia a: Lic. Padilla Ríos, Dirección General Administrativa Económica y siga a Dirección General Administrativa Académica, a sus efectos.




Esp. MARÍA JULIA RIVERO
SECRETARÍA DE POSTGRADO
INVESTIGACIÓN Y EXT. AL MEDIO
Facultad de Ciencias de la Salud - Salta




Lic. LILIA PASSAMANI DE ZEITONE
DECANA
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSal