



**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

**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
<b>Total de ingresos</b>		<b>\$ 18.000.00</b>

**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
<b>Total de gastos</b>	<b>\$ 16.000.00</b>

Egreso por cada docente

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

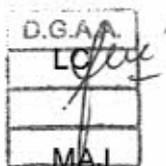
Nota: Los montos son estimados y los alumnos podrán pagar en dos cuotas

**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. NORVAL PASSAMANI DE ZEITONE  
DECANA  
Facultad de Ciencias de la Salud - UNSal