

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2012-455**

Salta, 11 de abril de 2012

EXPEDIENTE N° 10.208/12

**VISTO:**

La solicitud elevada por el Sr. Vicedecano de esta Facultad, Dr. Alfredo Luis Castillo, para que se autorice la realización de las actividades correspondientes al Programa "Protegiendo al Ciudadano", a cargo de la Subsecretaría de Defensa Civil del Gobierno de la Provincia de Salta y previstas para el día miércoles 18 de abril de 2012 de 10,00 a 12,00 hs en el Microcine de la Facultad de Ingeniería; y

**CONSIDERANDO:**

Que las mencionadas actividades están organizadas en forma conjunta con el Sr. Vicedecano de la Facultad de Ingeniería, Ing. Pedro Romagnoli, en carácter de representantes de los Comités de Higiene y Seguridad de ambas Facultades, por lo que se trata de una actividad institucional destinada, en principio, a docentes y personal de apoyo de ambas Facultades, habiéndose establecido a solicitud de la Subsecretaría de referencia, un cupo de 60 asistentes;

Que el tema a abordar es: SISMOS y el objetivo es capacitar sobre esta temática a los interesados;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

("Ad Referendum" del Consejo Directivo)

**R E S U E L V E:**

ARTICULO 1°.- Autorizar la realización de las actividades correspondientes al Programa "Protegiendo al Ciudadano", a cargo de la Subsecretaría de Defensa Civil del Ministerio de Gobierno, Seguridad y Derechos Humanos del Gobierno de la Provincia de Salta. Las mismas se desarrollarán el día miércoles 18 de abril de 2012 en el Microcine de la Facultad de Ingeniería en el horario de 10,00 a 12,00 y abordarán el tema: SISMOS y el objetivo es capacitar sobre esta temática a los interesados.

ARTICULO 2°.- Las actividades de referencia están organizadas - en forma conjunta - por el Sr. Vicedecano de la Facultad de Ingeniería, Ing. Pedro Romagnoli y el Sr. Vicedecano de esta Unidad Académica, Dr. Alfredo Luis Castillo, en su carácter de representantes de los Comités de Higiene y Seguridad de las respectivas Facultades y están destinadas a al personal docente y de apoyo universitario de las mismas. El cupo será de 60 participantes en total.

ARTICULO 3°.- Aprobar el cronograma de actividades y el programa a desarrollarse en esta oportunidad, lo que obra a fs. 2 de las presentes.

ARTICULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia al Ing. Pedro Romagnoli

Sismos 2012

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

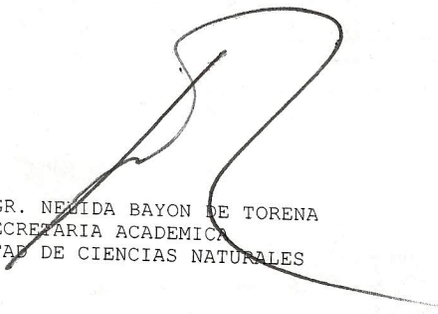
Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-DNAT-2012-455**

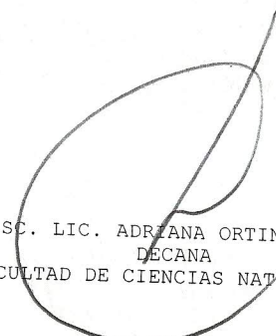
Salta, 11 de abril de 2012

EXPEDIENTE N° 10.208/12

y al Dr. Alfredo Luis Castillo, al Sr. Subsecretario de Defensa Civil de la Provincia de Salta, a la Dirección G. A. Académica, a las Direcciones de Escuelas para conocimiento, difúndase por carteleras y elévese al Consejo Directivo para su convalidación.



ING. AGR. NELIDA BAYON DE TORENA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



M.SC. LIC. ADRIANA ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



10 208/12

## Subsecretaría de Defensa Civil - Salta

MINISTERIO DE GOBIERNO, SEGURIDAD Y DERECHOS HUMANOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA



### CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

#### PROGRAMA "PROTEGIENDO AL CIUDADANO"

##### Apertura:

##### Tema: Sismo

Análisis de video: "Terremoto en Kobe" (10")  
"Terremoto en Chile" (1':10")

- ¿Que es un Sismo?  
Análisis de video: "Placas Tectónicas" (20")  
"Proceso de Subducción" (20")
- Como se produce el Sismo
- Escalas de medición: Richter y Mercalli.

##### **¿Que hacer antes de un Sismo?**

- Medidas de prevención a tomar ante un Sismo:
  1. Con relación a la seguridad del edificio
  2. Con relación al comportamiento de las personas
- Plan de Emergencia Sísmico P.E.S.  
Guía para elaborar el P.E.S.  
Asignación de tareas

##### **¿Que hacer durante un Sismo?**

Análisis de video: Temblor en Salta "Centro Comercial" (23")  
"Confitería" (20")  
"Cerrillos" (13")

- Medidas de autoprotección ante un Sismo
- Prácticas de posición de seguridad

##### **¿Que hacer después de un Sismo?**

- Análisis de video: "Segundos posteriores a un terremoto en China" (1'14")
- Evacuación

##### **Fin de la Capacitación**

000915