

Actividades en el marco de la Semana de la Seguridad Informática

Martes 28 de Noviembre

17.30 hs - “**Ciberbullying: cuando el maltrato viaja en las redes**”. Disertante: Lic. María Zysman. Psicopedagoga. Directora de Libres de Bullying. Autora de “*Bullying. Cómo prevenir e intervenir en situaciones de acoso escolar*” y “*Ciberbullying. Cuando el maltrato viaja en las redes*”, ambos de Editorial Paidós.

Audiencia: padres, docentes, directivos de institutos de educación, e interesados en el tema.

El equipo **Libres de Bullying y la Universidad Nacional de La Plata** organizan esta actividad con el objeto de ofrecer a la comunidad herramientas para prevenir, detectar e intervenir en situaciones de bullying en el ámbito escolar.

Miércoles 29 de Noviembre

18:00 hs - **¿Qué es esto? VoLTE**

Hace rato que oímos hablar casi a diario de 4G o LTE, y de su versión, el LTE-Advance o 4G avanzado. Pero gracias a los nuevos Smartphones cada vez vamos a oír hablar más de un **nuevo término que revolucionará las llamadas de voz: la VoLTE**.

Disertante: Javier dal Bianco. Ing electrónico de UNLP. Trabajó en Ericsson desde el 2000 en área de telefonía móvil y fija y redes de datos móviles. Estuvo mayoritariamente en área técnica pero también en preventas. Trabaja en IMS desde el 2006, y participó en varios trials y “proof of concept” en Argentina y otros países (Brasil, Chile, Venezuela, Canadá, Alemania, Suecia). Actualmente es Solution Architect en el proyecto VoLTE /wifi calling/VoIP/ eFWT de Telefónica/Movistar, que está muy próximo a salir como servicio comercial.

Ha dado charlas de IMS en la UBA en el postgrado de Telecomunicaciones y también en la UNLP en la facultad de Informática.

Actividad organizada por la Secretaría de Innovación de la Facultad.

Jueves 30 de Noviembre

Audiencia: administradores de TI y Seguridad informática, o interesados en el tema.

- 9 a 11 hs. ***“Si no lo descubriste, fuiste: detección de amenazas en la Red”***.

En la actividad se abordarán los siguientes temas:

- Ataques de amplificación: servicios y configuraciones inadecuadas.
- IoT botnets

- 11 a 12 hs. ***“Experiencias de participación en competencias CTF (Capture the flag)”***

El equipo del Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas (LINTI), participante en estas competencias, compartirá la experiencia como una instancia de aprendizaje y evaluación de conocimientos con respecto a otros equipos internacionales de seguridad informática.

Disertantes:

Equipo de ciberseguridad del Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas (LINTI), Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata.
Director: Lic. Francisco Javier Díaz

- **Mg. Nicolás Macia**, Coordinador de CERTUNLP, Centro Superior de Procesamiento de la Información (CeSPI), UNLP
- **Lic. Paula Venosa**, Coordinadora PKIGridUNLP, CeSPI, UNLP
- **Lic. Einar Lanfranco**, Director de Redes y Comunicaciones Informáticas de la Facultad de Informática, UNLP
- **Lic. Alejandro Sabolansky**, Responsable de Seguridad del sistema SIU Guaraní, CeSPI, UNLP

Lugar: Facultad de Informática, UNLP. calle 50 y 120. Aula a determinar