

com 2014:
13



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 499.003 vinc 51

Buenos Aires,

22 SEP 2014

VISTO:

la nota presentada por el Dr. Diego Fernandez Slezak, Director del Departamento de Computación, mediante la cual eleva la información y el programa del curso de posgrado Técnicas de análisis estático y dinámico para la seguridad en dispositivos móviles, que fue dictado en el marco de la ECI 2014 teniendo como responsable a la Dra. Alessandra Gorla

CONSIDERANDO:

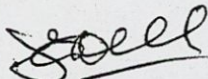
- lo actuado por la Comisión de Doctorado,
- lo actuado por la Comisión de Postgrado,
- lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,
- en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113° del Estatuto Universitario,

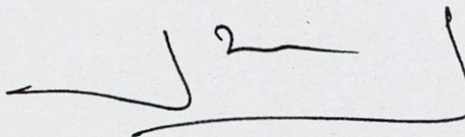
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**

- Artículo 1°:** Dar validez al dictado del curso de posgrado Técnicas de análisis estático y dinámico para la seguridad en dispositivos móviles de 15 hs. de duración.
- Artículo 2°:** Aprobar el programa del curso de posgrado Técnicas de análisis estático y dinámico para la seguridad en dispositivos móviles, obrante a fs 3 del expediente de la referencia.
- Artículo 3°:** Aprobar un puntaje máximo de medio (0,5) punto para la Carrera del Doctorado.
- Artículo 4°:** Comuníquese a la Dirección del Departamento de Computación, a la Biblioteca de la FCEyN y a la Secretaría de Postgrado (con fotocopia del programa incluido). Comuníquese a la Dirección de Alumnos (sin fotocopia del programa). Cumplido Archívese.

2173 1

RESOLUCION CD N°
SP/ga 03/09/2014


Dr. JOSÉ OLABE IPARRAGUIRRE
SECRETARIO DE POSGRADO
FCEN - UBA


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO



11.- PROGRAMA ANALÍTICO:

- Conceptos básicos de análisis estático.
- Conceptos básicos de análisis dinámico.
- Problemas concurrentes de seguridad de aplicaciones móviles.
- Análisis específico de software.
- Prevención de ataques maliciosos.

12.- BIBLIOGRAFÍA:

Most of the research papers that will be used for the course are listed here:

<http://www.st.cs.uni-saarland.de/edu/mobileTA/> More recent papers will be used as well.