



4047

MAR DEL PLATA, 09 JUN 2016

VISTO el expediente N° 7-0229/16, de fecha 20 de abril de 2016, por el cual se tramita la propuesta de dictado de un Curso de Extensión titulado: "Aprender Aguapey: Software para bibliotecas escolares y especializadas", presentada por la Profesora Sabrina Soledad Goñi de Benedittis, y

CONSIDERANDO:

Que a fojas 01 obra la nota de solicitud de la interesada.

Que a fojas 02/04 se glosa la referida propuesta, con el detalle que incluye: objetivos generales, fundamentación, contenidos del curso, duración y fecha probable de realización, entre otras características.

Que dicho curso tiene como finalidad optimizar la normalización de los procesos de registro, recuperación y/o transferencia de la información generada en bibliotecas escolares y especializadas del Sistema Educativo.

Que dicha iniciativa cuenta con el aval de la Secretaría de Extensión y Relaciones con la Comunidad, según constancia obrante a fojas 04 vuelta.

Que, a fojas 05, se adjunta el despacho favorable de la Comisión de Investigación y Extensión Universitaria, sobre el particular.

Lo resuelto en la Sesión N° 61, de fecha 11 de mayo de 2016.

Lo normado en el artículo 92 del Estatuto de nuestra Universidad.

Por ello,

**EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES
ORDENA:**

ARTÍCULO 1°.- Dejar establecido que, el dictado del **Curso de Extensión** titulado "Aprender Aguapey: Software para bibliotecas escolares y especializadas", a cargo de la **Profesora Sabrina Soledad Goñi de Benedittis** (clase 1981 – DNI N° 29.067.789), que se realizara durante los días martes 19 y 26 de abril, y 03, 10, 17 y 24 de mayo del Ciclo Lectivo 2016, en el ámbito de esta Facultad de Humanidades, cuyo detalle obrante en el Anexo que, de tres (03) fojas útiles, forma parte integrante de la presente Ordenanza, contó con la



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA

aprobación de este cuerpo.

ARTÍCULO 2º.- Inscribese en el Registro de Ordenanzas de Consejo Académico. Elévese copia de la presente a Rectorado. Comuníquese a quienes corresponda. Dése al Boletín Oficial de la Universidad. Cumplido, archívese.

ORDENANZA DE CONSEJO ACADÉMICO

4047



Prof. Facio Guillermo Coronel
Secretario de Extensión y
Relaciones con la Comunidad
Facultad de Humanidades

Dra. María del Carmen Coira
Presidenta del Consejo Académico
Facultad de Humanidades



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA

ANEXO DE LA ORDENANZA DE CONSEJO ACADÉMICO N° 4047

PROYECTO DE EXTENSIÓN

Título: “Aprender AGUAPEY: Software para bibliotecas escolares y especializadas”

FACULTAD DE HUMANIDADES

Docente a cargo: Prof. Sabrina Goñi De Benedittis

Orientación: Dirigido a Bibliotecarios Escolares de todos los niveles y modalidades.

Fundamentación:

La implementación y uso efectivo del software de gestión Aguapey en las bibliotecas escolares y especializadas del Sistema Educativo, tiene como finalidad optimizar la normalización de los procesos de registro, recuperación y/o transferencia de la información generada en dichas bibliotecas con el propósito de agilizar la gestión integral de las unidades de información mediante la automatización de los servicios que brinda. A su vez, hace posible realizar estadísticas que permitan analizar datos y tomar decisiones respecto del funcionamiento de las mismas.

Objetivos Generales:

- Optimizar la gestión integral de las bibliotecas escolares y especializadas del Sistema Educativo.
- Contribuir a la conformación de catálogos colectivos locales, regionales y/o nacionales para facilitar el intercambio de información.
- Promover el uso de datos estadísticos para una mejor gestión y planificación de la colección y de la biblioteca.

Objetivos Específicos:

- Automatizar los procesos técnicos de los documentos, en cualquier formato y soporte.
- Aplicar normas de catalogación y lenguajes documentales bajo estándares internacionales.
- Normalizar la utilización de los catálogos bibliográficos a partir de la adopción del formato Marc 21.



- Sistematizar la utilización del módulo de estadística para orientar la planificación en la gestión de la colección y de la biblioteca.

Contenidos:

El curso consta de seis encuentros teórico -práctico.

Se abordará la instalación y uso del soft de gestión el cual permite automatizar sus procesos técnicos más frecuentes como: catalogación, préstamos, consultas, estadísticas, etc.

Módulo 1: Instalación y actualizaciones. Claves y configuración de parámetros

Módulo 2: Catalogación. Conceptos básicos para realizar todas las operaciones del proceso documental

Módulo 3: Circulación, OPAC. Catalogación por copia (CxC)

Módulo 5: Migración. Módulo de estadísticas.

Módulo 6: Principales dificultades, posibles soluciones. Orientaciones para la elaboración del Proyecto

Condiciones para la aprobación y especificación del sistema evaluativo:

Requisitos para la aprobación de la capacitación.

- Asistir al 85 % de las clases.
- Aprobar el 100 % los trabajos prácticos.
- Realizar un proyecto de implementación real para aplicar el software Aguapey en la biblioteca donde se desempeña cada bibliotecario-alumno

Características generales del Curso.

El curso "*Capacitación en el Software de Gestión Aguapey para Bibliotecas escolares y especializadas*", se dicta con la modalidad **presencial**, con una carga horaria de **50 horas reloj**, distribuidas en 30 horas presenciales y 20 horas no presenciales.

Días y horarios de realización

Seis encuentros de 4 hs reloj a partir del martes 19 de abril. El mismo se dará durante seis martes de 13 a 17 hs en el Laboratorio de Informática de la Facultad de Humanidades.

Duración total de los encuentros en horas:

30 horas presenciales y 20 horas no presenciales.

Personas involucradas en el proyecto y funciones de cada una:

Docente a cargo: Prof. Sabrina Goñi De Benedittis



Presupuesto tentativo y fuentes de financiamiento:

Los recursos humanos y tecnológicos a utilizar serán otorgados por la Facultad de Humanidades, la Secretaría de Extensión y el Departamento de Documentación. No habrá costo para los asistentes a los encuentros.

Bibliografía:

Date, C. J., & Faudón, S. L. M. R. (2001). *Introducción a los sistemas de bases de datos*. Pearson Educación.

Arriola Navarrete, O., & Butrón Yáñez, K. (2008). Sistemas integrales para la automatización de bibliotecas basados en software libre. *Acimed*, 18(6), 0-0.

Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2005). *Sistemas de bases de datos. Un enfoque práctico*.

Rodríguez, E. M. M. (2002). *Metadatos y recuperación de información: estándares, problemas y aplicabilidad en bibliotecas digitales*. Trea.