



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Buenos Aires 177 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 04 de mayo de 2004

Expte. N° 8.109/04.

RES. C. D. N° 112/04.

VISTO:

La solicitud de las docentes Lic. Marcela F. F. López y Lic. Marcia Mac Gaul para el dictado de un curso de Extensión sobre “HERRAMIENTAS DE AUTOR PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES EDUCATIVOS INFORMATIZADOS”;

CONSIDERANDO:

Que dicha presentación se haya enmarcada dentro de la Resolución C.S. N° 309/00;

El dictamen de la Comisión de Docencia e Investigación que aconseja aprobar el dictado de dicho curso;

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 28/04/04 aprueba el citado dictamen;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado del Curso de Extensión sobre “HERRAMIENTAS DE AUTOR PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES EDUCATIVOS INFORMATIZADOS”, bajo la dirección de la Lic. Marcia Mac Gaul, cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Resolución C.S. N° 309/00, se explicitan en el Anexo I y que a tales efectos forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º: Establecer que una vez finalizado el curso, la Directora Responsable elevará el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo a lo normado en la Resolución C.S. N° 309/00.

ARTÍCULO 3º: Hágase saber a los interesados y al Departamento de Informática. Cumplido.
RESÉRVESE.

NMA

Lic. NICOLAS VISTAS
DIRECTOR ADM. ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Buenos Aires 177 – 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO I – RES. C. D. N° 112/04

Nombre: “Herramientas de Autor para el desarrollo de materiales educativos informatizados”

Tipo de Curso: de Extensión

Fines y Objetivos: diseñar y desarrollar materiales educativos sobre soporte informático, usando una herramienta de autor. Los contenidos educativos utilizados para la elaboración de dicho material, serán seleccionados por los destinatarios del curso, sobre la base de sus intereses y preferencias.

Los objetivos que se persiguen son, que los destinatarios:

- Se constituyan en usuarios avanzados de una herramienta de autor.
- Adquieran criterios adecuados para el diseño de material educativo.
- Seleccionen convenientemente el contenido sobre el cual desarrollar el material.
- Se constituyan en usuarios de otras aplicaciones informáticas complementarias a la herramienta de autor, que permitan incrementar la calidad del material educativo desarrollado.
- Diseñen y elaboren el material educativo, aplicando especificaciones de diseño, recursos informáticos en general y la herramienta de autor en particular.

Destinatarios: Docentes, preferentemente del nivel superior. Alumnos avanzados de carreras de profesorado. Alumnos avanzados de la Lic. en Análisis de Sistemas (si hay cupo disponible y previa entrevista).

Programa:

Contenidos: Introducción al uso de una herramienta de autor. Componentes: libro, páginas, objetos. Multimedia: animación y sonido. Vinculación e incrustación de objetos. Introducción al lenguaje OpenScript.

Distribución horaria: están previstas clases de 3 horas semanales, durante cinco semanas. Además se considera que son necesarias 20 horas para la elaboración del trabajo final y una hora más para su defensa.

Cantidad de horas: 36 (treinta y seis) horas.

Metodología: las instancias presenciales consistirán en clases expositivas con apoyo de Data Display y prácticas con computadora. Se brindarán horarios de consulta presenciales y a distancia a través de correo electrónico.

Las clases prácticas tendrán modalidad taller, pudiendo desarrollar las actividades en forma grupal y aplicando los conceptos a su trabajo final específico.

Cronograma: las instancias presenciales tendrán lugar los días viernes 21 y 28 de mayo y 4, 11 y 18 de junio. El día miércoles 19 de mayo a las 18hs. se llevará a cabo una reunión con los destinatarios para fijar el horario de las clases. El trabajo final deberá presentarse hasta el viernes 2 de julio y la defensa del mismo se realizará el viernes 30 de julio.

Sistema de evaluación: promediando el dictado del curso se solicitará un Informe de Avance escrito, conteniendo los criterios adoptados para la selección de los contenidos del material educativo, los recursos informáticos a utilizar y los aspectos de diseño considerados para el



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Buenos Aires 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Anexo II - Res. C. D. N° 112/04.

- 2 -

desarrollo del mismo. Al finalizar el curso se requerirá la presentación y defensa del trabajo final.

Lugar y fecha de realización: CIDIA - Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas, mayo, junio y julio de 2004.

Conocimientos previos: los destinatarios deben poseer un nivel básico de operabilidad de la computadora: sistema operativo con entorno gráfico, Internet.

Directora: Marcia Mac Gaul de Jorge.

Codirectora: Marcela Fabia Fernanda López.

Cuerpo docente: Eduardo Francisco Fernández y Silvia Sánchez.

Erogaciones y arancelamiento: gratuito.

Cupo: 25 personas.

NMA


Lic. NICOLAS VISTAS
DIRECTOR ADM. ACADEMICO
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS