



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

componentes:

- Componente de Iniciación: Introduce al participante en la estructura del currículo y en las herramientas de aprendizaje que utilizará a lo largo del programa de postgrado, como también en las habilidades, conocimientos, actitudes y destrezas que debe tener el estudiante bajo la modalidad a distancia.
- Componente Analítico y Profesional: Proporciona la comprensión y dominio de los fundamentos teóricos, procesos, métodos y técnicas relativas a las aplicaciones de la Telemática e informática en la Educación a Distancia.
- Componente de Aplicación en un Campo del Saber: Corresponde a seminarios y proyectos especiales, orientados a la aplicación de la Informática y la Telemática Educativa en las áreas del conocimiento y de interés para el participante, con énfasis en la Educación a Distancia.



UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA

Inscripciones:

- Curso de Iniciación: Septiembre 2013
- Inicio de Actividades: Octubre 2013

Av. Panteón, Torre de la Prensa II, Piso 1, Parroquia Altagracia.
Caracas - Venezuela
Código Postal: 1010

Teléfono: (0212) 564-76-92
Fax: (0212) 564-65-26

Pág. Web: <http://dip.una.edu.ve>
Correo Electrónico: etidip@una.edu.ve



UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA



DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES Y POSTGRADO
Especialización en Telemática e Informática en Educación a Distancia
Especialización en Telemática e Informática en Educación a Distancia
Especialización en Telemática e Informática en Educación a Distancia
Especialización en Telemática e Informática en Educación a Distancia
Especialización en Telemática e Informática en Educación a Distancia

(DIP) de la UNA presenta el programa de Especialización en Telemática e Informática en Educación a Distancia, el cual ha sido elaborado técnicamente con los resultados del proceso de revisión curricular obtenidos con expertos en tecnologías, en educación a distancia y ajustado por el equipo de profesores de la DIP como docentes e investigadores en el programa.

Con la determinación de atender la creciente demanda de profesionales interesados en el aprendizaje y conocimiento de las nuevas tecnologías de computación y telecomunicaciones aplicadas a la educación.

Esta especialización tiene como prioridad formar recursos humanos para promover la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías, orientados a responder a las exigencias del desarrollo social, del entorno económico y cultural, y la academia de la propia universidad.

Asimismo pretende integrar los conocimientos y habilidades inherentes a esta disciplina del conocimiento, con el aporte de cuatro grandes áreas que están en plena expansión, estas son: La Informática, La Telemática, La Educación a Distancia y las Teorías Instruccionales y de la Comunicación, integradas en aplicaciones educativas interactivas.

De esta manera la UNA responde a las necesidades de investigación y docencia en la modalidad a distancia como exigencias educativas, adaptándose a los cambios de paradigmas e incorporando la tecnología a sus programas de postgrado, para así formar profesionales exitosos.

Objetivos

Capacitar recursos humanos especializados en la aplicación de herramientas instruccionales y computacionales, que implanten las nuevas tecnologías como complemento a la enseñanza a distancia.

Propiciar la formación de profesionales sensibles ante los cambios y capaces de evolucionar con espíritu crítico, científico e innovador.

Estudiar de manera sistemática los fundamentos teóricos y los procesos educativos, basados en las nuevas tecnologías.

Preparar profesionales para el dominio de estrategias de planeamiento, diseño, producción, facilitación, administración y evaluación de Sistemas de Aprendizaje que potencien el uso de Internet, sitios Web y la tecnología multimedia.

Programación Académica

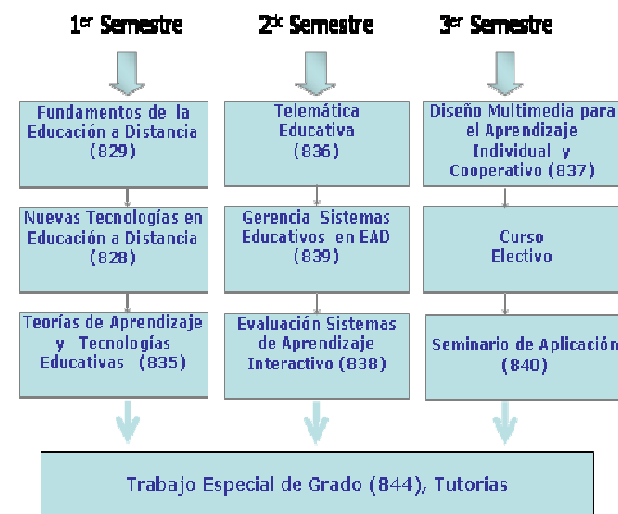
El programa curricular de la especialización y el ambiente de aprendizaje de la misma, están diseñados para que el participante permanezca en su lugar de trabajo, hogar, región o en su propio contexto sociocultural. El requerimiento para los participantes es tener un computador multimedia con conexión a Internet y así desde su ubicación, poder acceder al website de la especialización y bajar toda la información referente a sus cursos e interactuar con sus profesores y compañeros. Así mismo el participante dispondrá de un CD-ROM con toda la información sobre las lecturas de cada curso.

La obtención del grado de Especialista en Telemática e Informática en Educación a Distancia requiere completar con éxito un total de 27 unidades de crédito, culminando así la formación académica.

Total de créditos en cursos obligatorios: 22 C/U
Total de créditos en cursos electivos: 2 C/U
Créditos por trabajos de grado: 3 C/U

La Especialización será administrada por semestre y como régimen particular será ofrecida una cohorte anual y con un sistema de bloques obligatorios

Estructura Curricular



La figura sintetiza la secuencia general de los cursos a lo largo de los semestres en que serán dictados. Se observa que el Trabajo Especial de Grado es un producto que se alimenta prácticamente a lo largo de todo el currículo.