



**Programa
Maestría en Nuevas Tecnologías
Aplicadas a la Educación**

RVOE SEG/092/2010

Excelencia Académica. Elige UAA.



Objetivo del Programa

Formar profesionales de la educación altamente competentes en el diseño, instrumentación y evaluación de propuestas de intervención educativa apoyadas en las tecnologías de la información y de la comunicación que respondan a las características de los usuarios-alumnos y a los propósitos formativos de las diversas áreas del conocimiento y/o de desarrollo profesional.

Perfil de Ingreso

La Maestría en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación está dirigida a egresados de nivel licenciatura y profesionistas que se desempeñen en la docencia o tengan interés en incursionar en ella.

Perfil de Egreso

El egresado de la Maestría en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación, tendrá los conocimientos y capacidades para:

- Diseñar, implementar y evaluar propuestas de intervención educativa con apoyo en las TIC'S acordes con las características y necesidades de sus alumnos, de su marco contextual y de las especificidades de las materias que imparte.
- Desarrollar creativamente ambientes de aprendizaje, presenciales y virtuales, que incorporen las TIC'S como herramientas para favorecer la interacción entre los estudiantes y propiciar aprendizajes significativos.
- Emplear las TIC'S como herramientas pedagógicas para formar alumnos reflexivos, críticos y con actitudes creativas y propositivas, apoyado en los aportes de las teorías contemporáneas sobre el aprendizaje y la enseñanza y el conocimiento crítico de los problemas y retos de la educación en una sociedad cambiante.
- Estimular, crear y sostener comunidades de aprendizaje en torno a los intereses formativos de los alumnos y de proyectos vinculados a los objetivos de los cursos que imparte.
- Diseñar e instrumentar plataformas de trabajo virtuales acordes con los propósitos y las especificidades de sus cursos que estimulen una mayor autonomía y flexibilidad en el trabajo de los estudiantes, así como la disponibilidad de una mayor diversidad de recursos para el aprendizaje.
- Sistematizar con rigurosidad académica y metodológica experiencias de intervención educativa con apoyo en las TIC'S como medio para la mejora continua de su práctica docente y para la acumulación de conocimiento teórico-práctico sobre el uso educativo de las TIC'S.



Fortalezas Institucionales

- **Prestigio Académico:** Contamos con más de 25 años de experiencia en la educación y nuestros egresados son o han sido, profesionales destacados como; Secretarios de Estado, Magistrados, Empresarios, Cineastas, Jueces, Académicos, etc.
- **Prestigio Social:** Somos la institución que lleva a cabo más de 250 eventos anuales sin costo alguno para la sociedad, como; obras de teatro, exposiciones fotográficas, ferias de libros, conciertos sinfónicos, reforzamiento de valores...
- **Planta docente:** Maestros y Doctores de la UNAM pertenecientes al SNI, docentes de reconocida trayectoria a nivel nacional e internacional, autores de libros.
- **Opciones de titulación:** Podrás titularte a través de Tesis que podrás desarrollar desde el primer semestre ó a través de un Seminario de Titulación que te permitirá un proceso de titulación más ágil.
- **Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación:** Podrás utilizar plataformas tecnológicas para enviar tus proyectos, solicitar asesoría y vincularte con tus profesores y compañeros, así como consultar bancos de información vía Internet.
- **Instalaciones:** Aulas equipadas didácticamente, con aire acondicionado, acceso a Internet inalámbrico, auditorios, alberca, gimnasio, estacionamiento, jardines, aulas especializadas por áreas de estudio.
- **Centro de Lenguas Extranjeras:** Única institución que cuenta con un Centro de Lenguas, en donde sin costo alguno podrás prepararte para cumplir con el requisito de inscripción de Comprensión de Lectura en Inglés y Francés (en algunos programas de posgrado).
- **Biblioteca:** Contamos con la Biblioteca “José Francisco Ruiz Massieu”, que está considerada la biblioteca privada más grande del Estado de Guerrero, en donde podrás acceder a más de 7500 tomos escritos y bibliotecas digitales como la de UNAM...
- **Seguridad:** Contamos con vigilancia permanente en todos los accesos a la Universidad y luminarias en toda la institución y zonas colindantes.
- **Excelente ubicación:** Contamos con 3 accesos a la UAA, por Costera Miguel Alemán, por Av. Universidad y por Enrique el Navegante. Todos los medios de transporte llegan a la UAA.
- **Financiamiento Estudiantil:** Te orientamos en la obtención de un préstamo para cursar alguno de nuestros posgrados a tasas preferenciales.

Excelencia Académica. Elige UAA.



- **Amplio programa de Becas:**

BECAS DE LEALTAD: Por ser alumno egresado de algunos de nuestras licenciaturas o posgrados, automáticamente obtienes el 25% de beca en tus colegiaturas durante toda la duración de tu posgrado.

BECAS POR CONVENIO: Tu empresa o institución podrá establecer un convenio con la UAA en donde los beneficiarios obtendrán el 25% de beca en sus colegiaturas durante toda la duración de tu posgrado.

BECAS GRUPALES: Si tienes 5 personas que se inscriban a un posgrado en la UAA, podrán obtener hasta el 25% de beca en sus colegiaturas durante toda la duración del posgrado elegido.

BECAS PERSONAL DOCENTE Y DIRECTIVO.

Campo Laboral

El futuro Maestro en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación puede desarrollarse como docente en cualquier nivel de educación y modalidad, con un alto grado de profesionalización y actualización, debido a que contará con los conocimientos y herramientas que ofrecen en la actualidad las tecnologías de la información y de la comunicación.

Ventajas Competitivas del Programa

- Planta docente de un alto prestigio y calidad académica, especializada en el área educativa.
- Vinculación con Instituciones Educativas para intercambio de experiencias académicas.
- Participación en coloquios.
- Titulación a través de la modalidad de Seminario.
- Sistema de tutorías personalizadas para la elaboración de la Tesis.
- Instalaciones especiales para el uso de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación: Laboratorio Multimedia.
- Amplio acervo bibliográfico, impreso y en línea.


Líneas de Formación

Por la especificidad de los contenidos y de sus aportaciones a la formación de los estudiantes, los cursos están organizados en las siguientes líneas formativas:

Línea de formación psicopedagógica: Aporta las bases conceptuales para la incorporación de las TIC's a la enseñanza como herramientas para promover el aprendizaje desde una perspectiva socioconstructivista, humanista, crítica y propositiva.

Excelencia Académica. Elige UAA.





Asimismo, proporciona el instrumental teórico y metodológico para que los estudiantes diseñen, implementen y evalúen proyectos específicos de enseñanza en los seminarios previstos para la elaboración de la tesis.

Línea de formación socioeducativa: Problematiza la relación entre la educación y la sociedad contemporánea. Aporta elementos procedentes de la investigación social y educativa como contexto para que los estudiantes reflexionen y puedan situar los límites y posibilidades de la intervención docente y de las TIC´s para enfrentar los retos y desafíos actuales que plantea a la educación una sociedad marcada por la tecnificación creciente de las prácticas sociales, la globalización, el flujo acelerado de información y la renovación continua del conocimiento.

Aporta bases referenciales para el análisis y valoración de las prácticas docentes actuales.

Línea de formación en las TIC`s: Estudia desde la perspectiva pedagógica y técnica, los distintos recursos que ofrecen las nuevas tecnologías para apoyar la enseñanza y el aprendizaje. Se revisan contenidos que apoyan la reflexión de los estudiantes sobre los posibles usos pedagógicos de las TIC´s, sus alcances y sus limitaciones; y se examinan experiencias educativas exitosas.

Los estudiantes aprenderán los procedimientos técnicos para el diseño de recursos tecnológicos específicos, al mismo tiempo que se les llevará a contextualizar su uso en términos de los propósitos formativos y de los contenidos disciplinarios particulares de los cursos que atienden en su práctica docente.

Línea de formación práctica experimental: Aporta elementos conceptuales y metodológicos de la investigación educativa para que los profesores realicen los procesos de diseño, implementación, evaluación y sistematización de experiencias de intervención educativa con uso de las TIC`s.

Aporta las herramientas para que los profesores construyan desde la práctica saberes en torno a los usos pedagógicos de las TIC´s y elaboren la tesis correspondiente para la obtención del grado.

Colegiatura \$ 5,990.00

Informes: Universidad Americana de Acapulco. Facultad de Contaduría, Administración, Turismo, Gastronomía y Nutrición. Mtra. Lianka Fuentes Lerín.

Av. Costera Miguel Alemán No. 1756, Fracc. Magallanes, Acapulco, Guerrero, México. C.P. 39670.
Tel: (01 744) 469 1700 Ext. 1033 y 1036. Correo-E: dga@uaa.edu.mx

Excelencia Académica. Elige UAA.



Maestría en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación

Áreas	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3
Formativa General	Corrientes Pedagógicas Contemporáneas CPC101	Diseño Curricular y las TIC's DCT206	Planeación y Evaluación de Proyectos de Enseñanza con Apoyo en TIC's PPE311
	Problemas y Desafíos Actuales en la Educación PDA102	Teorías del Aprendizaje TDA207	
Formativa Específica	La Educación en la Sociedad de la Información y el Conocimiento ESI103	Creación de Ambientes para el Aprendizaje Apoyado en las TIC's CAA208	Uso de Plataformas para la Enseñanza por Internet PEI312
	Herramientas Computacionales Aplicadas a la Educación HCA104	Diseño y Producción de Material Didáctico I DPM209	Diseño y Producción de Material Didáctico II DPM313
Formativa Complementaria	Seminario de Tesis I: El Diagnóstico STD105	Seminario de Tesis II: Diseño e Implementación de la Propuesta de Intervención STD210	Seminario de Tesis III: Evaluación y Sistematización de Experiencias de Intervención STE314

RVOE SEG/092/2010
con fecha 28 de marzo de 2008

Excelencia Académica. Elige UAA.

