

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN
ESTIMULACIÓN TEMPRANA
MENCION: INTERVENCIÓN EN EL
NEURODESARROLLO**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE ÁMBATO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
COORDINACIÓN DE POSGRADOS

Resolución de aprobación CES RPC-SO-41-No.696-2018

Programa: MAESTRÍA EN ESTIMULACIÓN TEMPRANA MENCIÓN INTERVENCIÓN EN EL NEURODESARROLLO

OBJETIVO

Formar profesionales capaces de prevenir, promover e intervenir en los problemas del Neurodesarrollo en la población materno-infantil desde la etapa prenatal hasta los cinco años de edad que desarrollen a través de la investigación científica, el auto aprendizaje, la superación continua, la gestión social y servicios de salud, desde la posición crítica, propositiva, sistémica y de liderazgo, que contribuyan al buen vivir de la sociedad, fortaleciendo los índices de bienestar acorde al Plan Nacional de Desarrollo.

PERFIL DE INGRESO

- Poseer título de tercer nivel reconocido por el SENESCYT en Estimulación Temprana.
- Aprobación del nivel A2 de un idioma extranjero

PERFIL DE EGRESO

- Diseñar y desarrollar programas y estrategias de prevención de alteraciones en el Neurodesarrollo.
- Emplear técnicas específicas para el abordaje del paciente en consenso con el equipo de salud.
- Desarrollar habilidades docentes aplicables en pregrado y la comunidad para formar profesionales competitivos, y educar a la población en el contexto del Plan Nacional del Buen vivir.
- Generar proyectos de investigación científica para las resoluciones de los problemas prioritarios de la población materno-infantil.

- El Magister en Estimulación Temprana con mención intervención en el Neurodesarrollo podrá desarrollar protocolos de tratamiento con metodología para el seguimiento y vigilancia de la salud en campo de acción.
- Programar y desarrollar planes de prevención e intervención personalizada respetando las condiciones individuales de cada paciente menor a 5 años, constituyéndose el eje articulador de la valoración la interculturalidad, en el marco de guías y protocolos estandarizados según el MSP y la medicina ancestral.
- Profesionales que manejen el conocimiento, alejándose de procedimientos meramente prescriptivos a través del manejo científico.
- Profesionales que fomenten la prevención de discapacidades en la población materno infantil promocionando los estilos de vida saludables para el abordaje integral del paciente.
- Integrarse al equipo de salud especializado multidisciplinario e interdisciplinario que aplique técnicas y procedimientos para evitar incidencia de complicaciones y discapacidad.
- Ejercer la docencia en carreras de grado y programas de posgrado, a partir de la adquisición de las capacidades planteadas y adquiridas durante su proceso de formación, cuyo objetivo meta se centra en generar cambios continuos y sistemáticos en la detección, abordaje e intervención de niños con o sin alteraciones en el Neurodesarrollo.

POSTULACIONES E INSCRIPCIONES

Hasta el 31 de enero de 2019

Como primer paso el postulante deberá realizar su postulación en el siguiente link:
<https://www.uta.edu.ec/v3.2/uta/>

Al finalizar su postulación online deberá imprimir el registro de postulación, y deberá acercarse a la Secretaria de Posgrados de la Facultad de Ciencias de la Salud portando la siguiente documentación en carpeta de cartón color amarillo con separadores en cada ítem y en el siguiente orden:

- Registro de postulación online
- copia cédula y papeleta de votación a color
- Título profesional de tercer nivel, título de cuarto nivel si lo posee.
- Certificado de Idioma extranjero nivel A2.
- Méritos estudiantiles:
 - mejor egresado
 - índice de mérito de graduación (lo emite Secretaria de la Carrera de Tercer nivel),
- publicaciones (investigaciones, artículos científicos, Ponencias, Libros) en relación al campo detallado Terapias alternativas y complementarias, específico Salud y amplio del conocimiento Salud y Bienestar
- Capacitación (TICS, en el área del conocimiento Estimulación Temprana, otra área)
- Perfil laboral: Certificados de experiencia laboral

Nota: La legalización de su postulación se receptorá en la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud, hasta las 16h00 del 31 de enero de 2019.

El horario de atención para que usted puede entregar sus documentos es: de lunes a viernes de 08h30 a 12h30 y de 14h00 a 16h00.

ENTREVISTAS Y EXAMEN DE ADMISIÒN

Rendición Examen Conocimientos : 07 de Febrero del 2019

Entrevista: 13 de Febrero del 2019

PUBLICACIÒN DE RESULTADOS

Publicación de resultados: 18 de Febrero del 2019

Publicación Final de Ganadores: 22 de Febrero del 2019

MATRICULAS ORDINARIAS

26 de febrero al 12 de marzo del 2019

MATRICULAS EXTRAORDINARIAS

13 al 27 de marzo de 2019

PAGO DE COLEGIATURA

26 de febrero al 27 de marzo del 2019

INICIO DE CLASES

28 de Marzo 2019

FIN DE CLASES

16 de octubre de 2020

MALLA CURRICULAR

SEMESTRE	ASIGNATURA
PRIMERO	BASES BIOLÓGICAS DEL NEURODESARROLLO
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
	SALUD INFANTIL EN EL NEURODESARROLLO
	SALUD PRENATAL DESDE UN ENFOQUE INTERCULTURAL
	SIGNOS DE ALARMA FACTORES DE RIESGO Y FACTORES DE PROTECCIÓN EN EL NEURODESARROLLO
SEGUNDO	ESTIMULACIÓN EN NEONATOLOGÍA
	LA FAMILIA Y SU FUNCIÓN EN EL NEURODESARROLLO
	PROGRAMAS DE INTERVENCIÓN EN ATENCIÓN TEMPRANA
	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN EN EL NEURODESARROLLO
TERCERO	DISEÑO DE PROYECTO DE TITULACIÓN E INNOVACIÓN
	ESTUDIO DE CASO CLÍNICO
	TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN EL TRASTORNO DEL DESARROLLO INTELECTUAL Y TEA
	TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN EL TRASTORNO MOTOR
	TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN EL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN Y EN LA HIPERACTIVIDAD
CUARTO	ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE TITULACIÓN
	TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN FAMILIAS CON RIESGO SOCIAL
	TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN LOS TRASTORNOS DEL LENGUAJE
	TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN EN LOS TRASTORNOS SENSORIALES

HORARIO DE CLASES (modalidad presencial clases todas las semanas)

Jueves: 17h00-21h00

Viernes: 17h00-21h00

Sábado: 08h00-14h00.



COSTO: \$5900

INFORMACIÓN

fcs_posgrado@uta.edu.ec

mc.raza@uta.edu.ec

033730268 ext 5226