

A docentes de educación primaria, secundaria, media superior y superior que laboran en instituciones públicas y privadas de la región sur-sureste del país, así como a profesionales de la educación o campos afines, a participar en el proceso de admisión al programa de:

Doctorado en Innovación Educativa y Sociedad en Red

Generación 2019-2021

Duración: 6 semestres.

Modalidad: Mixta.

Orientación: Investigación.

Sede: Comitán de Domínguez (instalaciones del CRESUR)

Nota: Apertura de sede sujeta a un cupo mínimo.

Objetivo general:

Formar investigadores, docentes y profesionales del más alto nivel, que sean capaces de formular teorías y metodologías que expliquen los procesos que ocurren en la sociedad en red, y que a la vez les permita impartir una actividad docente y de investigación actualizada, así como rescatar y utilizar herramientas teórico-metodológicas para asuntos de innovación educativa, que promuevan aprendizajes significativos y relevantes para los diferentes contextos de sus estudiantes; considerando los entornos tecnológicos (presencial, e-learning, b-learning o m-learning).

Objetivos particulares

- Desarrollar habilidades para investigar, innovar, analizar, diseñar, implementar modelos educativos que consideren el aprovechamiento de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), para promover entornos de aprendizaje significativo, en la educación básica, media superior y superior.
- Aprovechar los recursos informáticos (software educativo, herramientas web, simuladores y alternativas de realidad virtual) en la elaboración de materiales, entornos y proyectos que enriquezcan las experiencias de aprendizaje de estudiantes en distintos entornos.
- Desarrollar propuestas educativas que promuevan la innovación, aprovechando la infraestructura tecnológica disponible, en los distintos contextos y esquemas mediáticos (presencial, e-learning, b-learning, m-learning), de la educación básica y media superior. Generar investigaciones que den cuenta del momento en que vivimos desde una perspectiva de la sociedad en red.

Perfil de egreso:

Al término del programa el egresado del **Doctorado en Innovación Educativa y Sociedad en Red** será capaz de promover la innovación y el uso de las tecnologías en la Educación Básica, Media Superior y Superior, con una visión de mejora del aprendizaje y del proceso educativo. Planificar, utilizar, manejar y evaluar contenidos digitales, software educativo, herramientas web, simuladores y otras tecnologías, para promover aprendizajes significativos y relevantes para los diferentes contextos de los estudiantes. Considerar los entornos tecnológicos adecuados para las distintas alternativas educativas, de acuerdo al nivel en el que se desarrolla, a través de modelos educativos sincrónicos y asincrónicos, en sus diferentes alternativas (presencial, e-learning, b-learning o m-learning). Al mismo tiempo conocer el concepto de sociedad en red y lograr interpretar el mundo global en el que la educación se desarrolla actualmente, para generar propuestas innovadoras de enseñanza aprendizaje.

Logística de las sesiones presenciales

El Doctorado en Innovación Educativa y Sociedad en Red, es un programa mixto, que tiene trabajo en plataforma virtual y una jornada presencial de 3 días a una semana durante cada semestre:

- Talleres. • Seminarios. • Mesas de discusión. • Conferencias magistrales. • Coloquio semestral.

El programa de la semana presencial, será diseñado por el CRESUR y se dará a conocer previamente a los estudiantes y asesores, para que puedan programarse. Estas actividades forman parte de los criterios de evaluación, por lo que la asistencia a las mismas es obligatoria.

Requisitos de admisión

- Contar con estudios de maestría concluidos
- Acta de nacimiento
- Clave Única de Registro de Población (CURP)
- Identificación oficial vigente (INE o pasaporte)
- Currículum vitae actualizado con fotografía y documentación probatoria
- Carta de exposición de motivos
- Presentar un anteproyecto de tesis
- Presentar el Examen Nacional de Ingreso al posgrado (EXANI-III) en la fecha, hora y lugar indicados
- Certificado o constancia que acredite el dominio de una lengua extranjera nivel A2 del Marco Común Europeo de referencia para las lenguas o su equivalente, expedido por una institución oficial de reconocido prestigio o por el CRESUR
- Cubrir los derechos y cuotas correspondientes.
- Cumplir con el proceso de selección.

Proceso de Selección

Primera Etapa: Registro

Los aspirantes deberán ingresar en la fecha que marca el calendario de actividades, al Sistema de Registro (<http://www.cresur.edu.mx/Posgrados>) para crear su clave de ingreso. Deberá llenar todos los campos solicitados con su información personal y académica. En el registro en línea se deberán subir los documentos requeridos en PDF (que no excedan cada uno los 5MB). Asegúrese de nombrar los archivos solicitados de la siguiente manera: NombreApellido_cartas.pdf, NombreApellido_documentos.pdf.

Segunda etapa : Examen Nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III)

Presentar el examen nacional de ingreso al posgrado (EXANI-III), los resultados serán comunicados de forma personal.

Tercera etapa : Entrega de un anteproyecto de tesis.

Los candidatos deberán formular un anteproyecto de tesis que evidencie las competencias necesarias para llevar a cabo procesos de investigación. El tema del anteproyecto deberá elegirse sobre cualquiera de las cuatro líneas del doctorado:

- a) Calidad de la Educación, Innovación y Mejora.-
- b) Sociedad de la Información.-
- c) Políticas públicas sobre la sociedad en red.-
- d) Tendencias tecnológicas y sociedad en red.-

El anteproyecto deberá estar redactado en modo impersonal y cumplir con los siguientes estándares¹:

1. Breve revisión de literatura (3 páginas mínimo, 6 máximo) en donde se haga mención de los autores que han investigado sobre el tema.
2. Planteamiento de un problema de investigación (pregunta del problema, objetivos, alcances y limitaciones del estudio) (2 páginas mínimo, 4 máximo).
3. Metodología (aproximación metodológica que se pretende utilizar).
4. Referencias (al menos 20 referencias).

¹ **Nota:** El documento deberá presentarse en Word, letra Times New Roman de 12 puntos a espacio y medio. Deberá incluir portada que contenga el nombre del tema de investigación, el nombre del candidato y la fecha de entrega.

Cuarta etapa: Entrevista (Se le comunicará al aspirante la fecha de la entrevista, en la que se abordará el tema de tesis propuesto y los motivos por los que se postula al programa)

Quinta etapa: Curso de inducción

Los aspirantes deberán participar en un Curso de Inducción en línea con duración de 2 semanas en el que desarrollarán 3 módulos en la plataforma del CRESUR. Este curso está dirigido a familiarizar a los estudiantes con el uso de la plataforma virtual y al desarrollo de ciertas habilidades genéricas.

Proceso de Admisión

1	Registro en línea	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 01 de diciembre 2018
2	Presentar el Examen Nacional de Ingreso al posgrado (EXANI-III)	Una vez finalizado el registro
3	Entrevista	Previa agenda
4	Resultados	18 de enero de 2019
5	Inscripciones	21 al 25 de enero de 2019
6	Curso de Inducción	26 de enero al 08 de febrero de 2019 (26 de enero sesión presencial)
7	Inicio del Semestre	09 de febrero 2019

Costos

Proceso de admisión	\$ 500.00	Depósito en ventanilla del Banco Banorte Cuenta No. 0205494967 (Centro Regional de Formación Docente e Investigación Educativa Ingresos Propios)
Pago único de inscripción	\$ 1,500.00	Transferencia Interbancaria Banco Banorte Cuenta CLABE 07210002054949674 (Centro Regional de Formación Docente e Investigación Educativa Ingresos Propios)
Colegiatura mensual	\$ 2,500.00	Enviar la ficha o comprobante al correo colegiatura@cresur.edu.mx

Coordinador del Programa: Dr. Víctor del Carmen Avendaño Porras.

Tel: 963 636 61 00 ext. 216

E-mail: victor.avendano@cresur.edu.mx

Coordinación de Posgrados: Dr. Marco Antonio Constantino Aguilar.

Tel. 963 636 61 00 ext. 301

E-mail: posgrados@cresur.edu.mx

Servicios Escolares: Lic. Francisco Rojas Grajales.

Tel. 963 636 61 00 ext. 244

E-mail: francisco.rojas@cresur.edu.mx

Soporte Técnico: Tel: 963 636 61 00 ext. 237

E-mail: sopORTEPEV@cresur.edu.mx

Informes