



Convocatoria de Ingreso a la Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables Posgrado Registrado en el PNPC de CONACYT Semestre 2021-2

Egresado(a)s de las carreras de Ingeniería mecánica, energía, mecatrónica, eléctrica, química, electrónica y áreas afines que laboran en los sectores productivos de bienes y servicios, o hayan concluido recientemente la licenciatura y deseen fortalecer y ampliar su formación profesional mediante estudios de posgrado.

Requisitos de ingreso:

Poseer el título de Licenciatura

Tener promedio mínimo de 8,0 en los estudios de Licenciatura

Dos cartas de recomendación

Carta exposición de motivos para ingreso al posgrado

Presentar prueba EXANI III del CENEVAL

Presentar examen de admisión o aprobar los cursos propedéuticos que comprende las siguientes áreas: matemáticas, mecánica de fluidos, termodinámica y electrónica básica

Tener conocimiento del idioma inglés a nivel de comprensión de lectura (literatura científica)

Pago de derechos de exámenes y cursos propedéutico

Entrevistarse con el comité académico de estudios de posgrado.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Registro de aspirantes y a examen EXANI III A partir de las 9:00 hrs. del 6 de mayo y hasta las 17.55 hrs. del 10 de junio de 2021 (El registro de aspirantes es en el sitio <http://sca.tese.edu.mx/cescolarweb/>)

Aplicación EXANI III El CENEVAL enviará un mensaje de correo electrónico, una semana antes de la fecha del examen con las indicaciones para la descarga de la aplicación, usuario, contraseña e instrucciones para un examen de prueba, previo a la aplicación formal del examen de selección.

Inicio de curso propedéutico 02 de agosto (dependiendo el estado de la contingencia, los cursos podrían ser en línea)

Examen de conocimiento de Inglés Al finalizar el propedéutico

Entrevistas de aspirantes 23 y 24 de agosto

Inscripciones 30 y 31 de agosto

Inicio semestre 2021-2 1 de septiembre

Áreas de aplicación:

Eficiencia Energética

Cogeneración

Sistemas de Refrigeración

Plantas de Generación de Potencia

Energías Alternas Renovables

Biocombustibles

Energía fotovoltaica

Energía solar por concentración

Energía oceánica



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

➤ Eficiencia Energética y Energías Convencionales

➤ Energías Alternas Renovables



Información

Dr. Agustín Mora Ortega

e-mail: amora@tese.edu.mx

M en C. Wenceslao Cuauhtémoc Bonilla Blancas

e-mail: wcbonilla@tese.edu.mx

Edificio J, planta alta

Tel. 50002329 y 2330