



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de la Ciénega
Secretaría Académica
Coordinación del Doctorado en Ciencias en Ingeniería

7.1.1 Requisitos de ingreso

Los requisitos de ingreso para el Doctorado en Ciencias en Ingeniería para el calendario 2020-B son los siguientes:

- A) Contar con título de maestría o acta de titulación en alguna formación académica afín al área de interés del Doctorado en Ciencias en Ingeniería (la afinidad será evaluada por la Junta Académica).
- B) Certificado original de calificaciones con un promedio mínimo de 80/100 o su equivalente en el nivel de estudios precedente.
- C) Calificación mínima de **1000** puntos, en el Examen EXANI III de Investigación. Mayores informes e inscripciones en la página web <http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>.
- D) Tener un dominio de lengua extranjera inglés de mínimo de **B1** del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL), o su equivalente.
- E) Carta de exposición de motivos firmada, que exprese por lo menos:
 - Motivos de aspiración de ingreso al programa.
 - Compromiso de dedicación de tiempo completo al programa.
- F) Los aspirantes extranjeros cuya lengua materna no sea el español, deberán demostrar un adecuado manejo del mismo durante el proceso de aspiración de ingreso al programa.
- G) Carta de aceptación de tutor, donde se especifique el proyecto, viabilidad financiera, e infraestructura requerida y su relación con la Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento (LGAC) de interés.
- H) Presentar proyecto de investigación por escrito acorde a la LGAC a la que se aspira (máximo 15 cuartillas).
- I) Curriculum Vitae con documentación probatoria.
- J) Entrevista con la Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Ingeniería.
- K) Cursar y aprobar el curso Propedéutico (avalado y diseñado por la Junta Académica).
- L) Presentar y aprobar con una **calificación total mínima de 70 puntos**, los siguientes criterios de evaluación:



Certificado por American
Trust Register, S.C.
Número de Certificado:
ATR2181
Vigencia de Certificación
12-02-2021
Norma de Referencia
NMX-CC-9001-IMNC-2015



Certificado por American
Trust Register, S.C.
Número de Certificado:
ATR2182
Vigencia de Certificación
13-02-2021
Norma de Referencia
NMX-SAA-14001-IMNC-2015

Centro Universitario de la Ciénega, Universidad de Guadalajara, Sistema Integrado de Gestión certificado por American Trust Register, S.C., el Alcance de Certificación aplica a: Ingreso, Trayectoria Académico-Administrativa, Egreso y Titulación Núm. de certificado de Calidad: ATR2181, Vigencia de certificación: 12-02-2021, Norma de referencia: NMX-CC-9001-IMNC-2015, Núm. De Certificado Ambiental: ATR2182, Vigencia de certificación: 13-02-2021, Norma de referencia: NMX-SAA-14001-IMNC-2015.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de la Ciénega
Secretaría Académica
Coordinación del Doctorado en Ciencias en Ingeniería

Criterios de Evaluación	Puntuación máxima
<ul style="list-style-type: none">EXANI-III	10 puntos
<ul style="list-style-type: none">Curso propedéutico	10 puntos
Evaluación Curricular: <ul style="list-style-type: none">Promedio de Maestría.Experiencia en investigación y/o experiencia profesional relevante a su formación académica.Dominio de inglés mínimo B1 MCERL.	50 puntos
Realizar y aprobar una entrevista con la Junta Académica del Doctorado en Ciencias en Ingeniería.	30 puntos
TOTAL	100 PUNTOS



Certificado por American Trust Register, S.C.

Número de Certificado:
ATR2181

Vigencia de Certificación
12-02-2021

Norma de Referencia
NMX-CC-9001-IMNC-2015



Certificado por American Trust Register, S.C.

Número de Certificado:
ATR2182

Vigencia de Certificación
13-02-2021

Norma de Referencia
NMX-SAA-14001-IMNC-2015

Centro Universitario de la Ciénega, Universidad de Guadalajara, Sistema Integrado de Gestión certificado por American Trust Register, S.C., el Alcance de Certificación aplica a: Ingreso, Trayectoria Académico-Administrativa, Egreso y Titulación Núm. de certificado de Calidad: ATR2181, Vigencia de certificación: 12-02-2021, Norma de referencia: NMX-CC-9001-IMNC-2015, Núm. De Certificado Ambiental: ATR2182, Vigencia de certificación: 13-02-2021, Norma de referencia: NMX-SAA-14001-IMNC-2015.