



Convoca a los interesados en cursar estudios en el programa:

MAESTRÍA EN ERGONOMÍA

Modalidad Escolarizada

Inicio de clases Agosto del 2023

Dirigido a egresados de licenciaturas en psicología, medicina, enfermería, ingeniería, diseño industrial, diseño gráfico, diseño de interiores, arquitectura, fisiólogos, seguridad e higiene y áreas relacionadas, a juicio de la Junta Académica.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

A) Requisitos académicos:

- Título de licenciatura o acta de examen de grado;
- Acreditar un promedio mínimo de ochenta, con certificado original o documento equiparable de los estudios precedentes, según sea el caso;
- Certificado o constancia de lectura y comprensión del idioma inglés (nivel B2), emitido o validado por el Centro de Aprendizaje Global del Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (no mayor a 6 meses).
- Carta de exposición de motivos para ingresar a la maestría.
- Anteproyecto de Investigación.
- Entrevista con dos integrantes de la Junta Académica.
- Presentar el EXANI-III.

B) Requisitos administrativos:

- Acta de Nacimiento original, reciente y en buen estado.
- Certificado de Estudios de Licenciatura o Maestría.*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO

SECRETARÍA ACADÉMICA

MAESTRÍA EN ERGONOMÍA

- Acta de Titulación o de Obtención de Grado.
- Copia de Título de Grado.
- Solicitud de ingreso.
- Constancia de dominio de Idioma.

**Legalización de Certificados*

Si los certificados de secundaria, bachillerato, licenciatura y posgrados son de otro estado, deberán estar legalizados por el gobierno del estado de procedencia, excepto si es del Sistema Educativo Nacional, Instituto Politécnico Nacional y UNAM.

PROCESO DE ADMISIÓN

Registro en web: www.escolar.udg.mx	Del 29 de mayo al 30 de junio de 2023
Fecha límite de pago	16 de junio de 2023
Entrega de documentos, toma de foto, firma y huella	Del 01 de junio al 17 de julio del 2023
Curso propedéutico	Del 19 al 30 de junio de 2023 (10:00 a 14:00 hrs.)
Entrevista con la Junta Académica	Durante el periodo del curso propedéutico (por la tarde, posterior a las 14:00 hrs. Con previa cita)
Publicación del dictamen	Miércoles 09 de agosto de 2023
Inicio de clases	Lunes 14 de agosto de 2023

EVALUACIONES COMPLEMENTARIAS

EXANI-III	Registro al EXANI-III en la coordinación del posgrado	31 de marzo al 17 de abril de 2023
	Registro y pago de los aspirantes en la plataforma de CENEVAL	08 al 18 de mayo de 2023
	Aplicación del examen (modalidad desde casa, con fecha institucional)	17 de junio de 2023



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO

SECRETARÍA ACADÉMICA

MAESTRÍA EN ERGONOMÍA

Examen/Constancia o certificado de comprensión del idioma inglés	Se presenta/emite o valida en el Centro de Aprendizaje Global del CUAAD, según sea el caso	El examen abre convocatoria cada inicio de ciclo escolar. En caso de validación de constancia es durante el periodo del proceso de selección.
Examen psicométrico	Durante el periodo del curso propedéutico	Entre el 19 y el 30 de junio de 2023

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Coordinación de la Maestría en Ergonomía.

Dra. Elvia Luz González Muñoz, Coordinador.

Correo electrónico: maestría.ergonomia@cuaad.udg.mx

Teléfono: 331202-3000 Ext. 38782 y 38552

Facebook: <https://www.facebook.com/maestriaergonomia/>

Ubicación: Edificio Finanzas Planta Alta del CUAAD.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO

SECRETARÍA ACADÉMICA

MAESTRÍA EN ERGONOMÍA

PROGRAMA ACADÉMICO.

E.1. ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS (MAPA CURRICULAR)

Líneas de Formación	1° semestre	Hrs	Créd	2° semestre	Hrs	Créd	3° semestre	Hrs	Créd	4° semestre	Hrs	Créd
1. Principios generales de Ergonomía	1.1. Fundamentos teóricos en Ergonomía	64	4	1.2. Ergonomía cognitiva	64	4						
	2.1. Antropometría aplicada	64	4				2.3. Fisiología del trabajo	64	4	2.4. Factores ambientales	64	4
	2.2. Biomecánica	64	4									
2. Funcionamiento del ser humano	3.1. Metodología de la investigación	64	4	3.2. Evaluaciones subjetivas	64	4	3.6. Análisis de puestos de trabajo II	64	4			
				3.3. Análisis de puestos de trabajo I	64	4	3.7. Estadística inferencial	64	4			
				3.4. Estadística descriptiva	64	4						
3. Análisis del trabajo				3.5. Simulación y experimentación	64	4						
				4.2. Diseño ergonómico	64	4	4.3. Diseño ergonómico II	64	4	4.4. Tecnologías del aprendizaje	64	4
				4.1. Ergonomía para grupos especiales	64	4				4.5. Factores humanos en la Informática	64	4
4. Población y tecnología				5.2. Taller de tesis II	64	4	5.3. Taller de tesis III	64	4	5.4. Taller de tesis IV	64	4
				5.1. Taller de tesis	64	4	5.5. Tópicos selectos	64	4			
					384	24		384	24		256	16