



Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Industrial (EGEL-IINDU)

CONSEJO TÉCNICO

Coordinador: Lic. Claudia Myrna Rubio Pizarro - myrna.rubio@ceneval.edu.mx

Grado	Nombre(s)	Apellido paterno	Apellido materno	Institución
Dr.	Carlos Raúl	Navarro	González	Universidad Autónoma de Baja California
M. A. I.	Mario Alberto	Morales	Rodríguez	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Dr.	Román	Rodríguez	Aguilar	Universidad Anáhuac
M. A.	Luis Carlos	Rosete	López	Universidad del Valle de México
M en C.	Gerardo Armando	Mejía	Bernal	Instituto Tecnológico de Aguascalientes
M. I. I.	Argelia	Vargas	Moreno	Universidad Autónoma de Nuevo León
M en A.	Karina	Martínez	Molares	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Mtro.	Jorge César	Rodríguez	Orozco	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Dra.	Alejandra	Gómez	Padilla	Universidad de Guadalajara
M en C.	Francisco	Catalán	Manjarrez	Universidad Tecnológica de México
Dr.	Luis Fernando	Niño	Luna	Universidad Politécnica de San Luis Potosí
M. en C.	Gustavo Erik	Anaya	Fuentes	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
M. en A.	Luis Tomás	Avalos	López	Instituto Tecnológico de Toluca
Dra.	Mariana	Ruiz	Morales	Universidad Iberoamericana
Dr.	Ernesto Armando	Pacheco	Velázquez	Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, A.C



Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Industrial (EGEL-IINDU)

Comité Académico

Para realizar su labor el consejo técnico se apoya en los comités académicos conformados por expertos de distintas instituciones, cuya finalidad es contribuir en las diversas actividades que permiten el desarrollo de la prueba, como:

- Precisar los contenidos o aspectos que serán medidos en la prueba, a través de la elaboración y validación de especificaciones.
- Elaborar y validar los reactivos que son susceptibles de constituir el banco de reactivos.

Para conocer al Comité Académico del examen consulte la Guía de estudio.