



Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica (EGEL-IMECATRO)

CONSEJO TÉCNICO

Coordinador: Mtra. Nancy Rodríguez Huerta – nancy.rodriguez@ceneval.edu.mx

Grado	Nombre(s)	Apellido paterno	Apellido materno	Institución
M. C.	David César	Malpica	Moreda	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
MC.	Gabriel	Casarrubias	Guerrero	Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Hidalgo
Mtro.	Miguel de Jesús	Ramírez	Cadena	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Mtra.	Isabel	Lascurain	Gutiérrez	Universidad Anáhuac
M. en A.	Oscar Omar	Ovalle	Osuna	Universidad Autónoma de Baja California
Dr.	Ángel	Flores	Abad	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
M en C.	Francisco Javier	De la Garza	Salinas	Universidad Autónoma de Nuevo León
Dr.	Gilberto	Mejía	Rodríguez	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Dr.	Jorge Aurelio	Brizuela	Mendoza	Universidad de Guadalajara
Dra.	Rocío Alfonsina	Lizárraga	Morales	Universidad de Guanajuato
Dr.	Rafael	Castillo	Ortega	Universidad de Sonora
Mtro.	Irving	Sánchez	Lima	Universidad del Valle de México
Dra.	María de la Luz	García	Cruz	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
Ing.	Ricardo Oscar	Magos	Pérez	Universidad Tecnológica de México



Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica (EGEL-IMECATRO)

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.