



Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica (EGEL-IME)

CONSEJO TÉCNICO

Coordinador: Ing. Arturo Valverde Merlín – arturo.valverde@ceneval.edu.mx

Grado	Nombre(s)	Apellido paterno	Apellido materno	Institución
M.C.	Ambrosio Edén	León	Bonilla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M. en C.	Daniel	Hernández	González	Instituto Tecnológico de Toluca
Dr.	Nicolás Jorge	Hendrichs	Troeglen	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
M.C.	Jorge Luis	Arizpe	Islas	Universidad Autónoma de Nuevo León
Dr.	Francisco	Oviedo	Tolentino	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Mtro.	César Alberto	Reynoso	García	Universidad de Guadalajara
Mtro.	Juan Manuel	Luna	Hernández	Universidad de la Salle Bajío
M.C.	Andrés	Rivera	Ricárdez	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Dr.	Juan José	Marín	Hernández	Universidad Veracruzana
MPS.	Arturo	Castillo	Ramírez	Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.



Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica (EGEL-IME)

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.