

CENTRO MEXICANO PARA LA PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA

Doctorado en Energía



De conformidad con lo establecido en la Convocatoria 2026B, el dictamen de los aspirantes es:

No.	Aspirante	Sede/Director de Tesis	Dictamen
1	Moreno Oropeza Rocío del Pilar	ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS <i>Dra. María De Lourdes Albor Aguilera</i>	No aceptado
2	Vázquez Aparicio Omar Ronaldo	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, UNIDAD CULHUACÁN <i>Dr. Miguel Ángel Olivares Robles y Dr. Igor Loboda</i>	Aceptado
3	Centeno Guevara Ana Karla	CENTRO MEXICANO PARA LA PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA <i>Dr. Ignacio Elizalde Martínez</i>	Aceptada
4	Estrada Hernández Jesús	ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS <i>Dr. Gabriel Dámaso Ramírez</i>	No aceptado
5	Zuñiga Cruz Genoveva	CENTRO MEXICANO PARA LA PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA <i>Dr. Ignacio Elizalde Martínez</i>	Aceptado
6	Sabir Farhan Muhammad	ESCUELA SUPERIOR DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS <i>Dr. Cesar Hernandez Vasquez</i>	Aceptado
7	Rangel Vaca José Emmanuel	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA, UNIDAD CULHUACÁN <i>Dr. Miguel Cruz Irisson</i>	No aceptado
8	González Nápoles Yadián	CENTRO MEXICANO PARA LA PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA <i>Dra. Violeta Yasmin Mena Cervantes</i>	No aceptado
9	Segovia Burbano Jorge Salvador	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA UNIDAD QUERÉTARO <i>Dr. Gonzalo Alonso Ramos</i>	Aceptado

Los resultados del proceso son inapelables

CDMX, 15 de Mayo del 2026

Presidente del Colegio de Profesores

Subdirector Académico de CMP+L

[Signature]

[Signature]

Dr. Raúl Hernández Altamirano

Dr. Fabián Salvador Mederos Nieto

Coordinador Académico del Doctorado

CENTRO MEXICANO PARA LA PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

[Signature]

Dr. Oscar Carranza Castillo

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN ENERGÍA