

**Programación de aplicación de exámenes de oposición**  
**Lunes 19 de septiembre del 2022**  
**Sala Audiovisual de Posgrado**

<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD004/2022</b></p> <p>Canidato: MARCO ANTONIO CORONEL GARCÍA</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Diseño de torres de destilación</i></p> <p>Hora de aplicación: 10:00-11:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD005/2022</b></p> <p>Canidato: MARCO ANTONIO CORONEL GARCÍA</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Diseño de torres de destilación</i></p> <p>Hora de aplicación: 11:00-12:00</p>
<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD006/2022</b></p> <p>Candidato: VÍCTOR MANUEL RÍOS RUBIO</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Engranajes</i></p> <p>Hora de aplicación: 12:00-13:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD007/2022</b></p> <p>Candidata: BEATRIZ ADRIANA SALAZAR CRUZ</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Simulación de procesos en la refinación de petróleo, de polímeros y en el diseño de un reactor heterogéneo</i></p> <p>Hora de aplicación: 13:00-14:00</p>
<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD008/2022</b></p> <p>Candidato: FAUSTO ANTONIO BALDERAS JARAMILLO</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Programación entera</i></p> <p>Hora de aplicación: 14:00-15:00</p>	<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD008/2022</b></p> <p>Candidato: NELSON RANGEL VALDEZ</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Programación entera</i></p> <p>Hora de aplicación: 15:00-16:00</p>
<p style="text-align: center;"><b>Convocatoria CAD009/2022</b></p> <p>Candidata: ANA LIDIA MARTÍNEZ SALAZAR</p> <p>Tema a desarrollar: <i>Procesos termoquímicos para la producción de energéticos</i></p> <p>Hora de aplicación: 16:00-17:00</p>	