

Academia  
Modelación y Optimización de Sistemas

PRESIDENTE: Dra. Guadalupe Araceli Torres Valverde

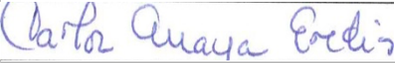
SECRETARIO: M.C. Carlos Anaya Eredias

**ACTA (23-03-2022)**

Fecha 23/marzo/2022

14:15–14:40 H

Lugar: Reunión TEAMS

REUNIÓN CONVOCADA POR	Guadalupe Araceli Torres Valverde
TIPO DE REUNIÓN	Ordinaria
ASISTENTES PERMANENTES	FIRMA
Carlos Anaya Eredias	
Guillermo Cuamea Cruz	
Luis Felipe Romero Dessens	
Guadalupe Araceli Torres Valverde	

**Temas del orden del día**

1. Aprobación del Acta (8-03-2022)
2. Analizar el proyecto de convocatoria URC-DI-DII-018. Concurso Oposición abierto. Área de conocimiento de Simulación de Sistemas.

---

**1. Aprobación de acta previa**

DISCUSIÓN	Se solicita la aprobación de acta previa (8-03-2022)
CONCLUSIONES	Se da la aprobación de acta previa

**2. Analizar el proyecto de convocatoria URC-DI-DII-018. Concurso Oposición abierto. Área de conocimiento de Simulación de Sistemas.**

<p><b>DISCUSION</b></p>	<p>Se revisó la convocatoria <b>URC-DI-DII-018</b>. Concurso Oposición abierto. Área de conocimiento de Simulación de Sistemas.</p>
<p><b>CONCLUSIONES</b></p>	<p>Los miembros de la academia están de acuerdo en los siguientes cambios en la redacción de la convocatoria <b>URC-DI-DII-018</b></p> <p><b>7. REQUISITOS MÍNIMOS:</b></p> <p>Redacción actual</p> <p>a) Grado de Doctor en Ingeniería, Ciencias o Ciencias de la Ingeniería, todos con especialidad en Ingeniería Industrial, Manufactura, Calidad o Simulación y Optimización de Sistemas.</p> <p><b>Redacción propuesta</b></p> <p>a) <b>Grado de Doctor en Ingeniería o Ciencias de la Ingeniería, con orientación en Ingeniería Industrial, Manufactura, Calidad, Simulación u Optimización de Sistemas.</b></p> <p><b>8. FUNCIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR:</b></p> <p>Redacción actual</p> <p>*Desarrollar proyectos de investigación y apoyo a la docencia en Modelación y Optimización de Sistemas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Simular una línea de producción utilizando un software para simulación de procesos productivos;</li> <li>2. Modelar y optimizar procesos.</li> <li>3. Implementar sistemas productivos y de servicio.</li> </ol> <p><b>Redacción propuesta</b></p> <p><b>*Desarrollar proyectos de investigación y apoyo a la docencia en Modelación y Optimización de Sistemas (Modelar y optimizar procesos).</b></p>