

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.

DISCUSION	Se revisó la convocatoria URC-DI-DII-018 . Concurso Oposición abierto. Área de conocimiento de Simulación de Sistemas.
CONCLUSIONES	<p>Los miembros de la academia están de acuerdo en los siguientes cambios en la redacción de la convocatoria URC-DI-DII-018</p> <p>7. REQUISITOS MÍNIMOS:</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>Redacción propuesta</p> <p>a) Grado de Doctor en Ingeniería o Ciencias de la Ingeniería, con orientación en Ingeniería Industrial, Manufactura, Calidad, Simulación u Optimización de Sistemas.</p> <p>8. FUNCIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR:</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"> 1. Simular una línea de producción utilizando un software para simulación de procesos productivos; 2. Modelar y optimizar procesos. 3. Implementar sistemas productivos y de servicio. <p>Redacción propuesta</p> <p>*Desarrollar proyectos de investigación y apoyo a la docencia en Modelación y Optimización de Sistemas (Modelar y optimizar procesos).</p>