



# Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Centro de  
Investigación en  
Matemáticas, A.C.



## CARTA DE RECOMENDACIÓN ACADÉMICA

El programa de Maestría en Modelación y Optimización de Procesos solicita su valiosa recomendación lo más objetiva posible sobre la idoneidad del solicitante para cursar nuestro programa. Le solicitamos contestar el presente instrumento haciendo una valoración sobre el o la postulante.

**Nombre del (de la)  
postulante al que  
recomienda:**

**Tiempo de  
conocer al (a la)  
postulante (años):**

Indique la relación con el o la postulante (*puede elegir más de una*):

Alumno

Tutorado

Asesorado

Colaborador

Ayudante  
de investigación

Profesional  
independiente

Becario

Servicio Social

Otro. Especificar: \_\_\_\_\_

### I. Valoración de las cualidades del aspirante

- i. Comente en el siguiente espacio las habilidades y debilidades del (de la) postulante en términos del rendimiento y desempeño académico y/o profesional.

- ii. Comente si considera que el o la postulante cuenta con la formación y perfil apropiada para ingresar a nuestro programa de maestría y si es consciente de la utilidad que tendrá el conocimiento y habilidades adquiridas al terminar el programa.



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

Calzada de la Plenitud 103, Fracc. José Vasconcelos Calderón. Aguascalientes, Ags. C.P. 20200  
Tel: +52 449 918 5061, 449 918 5048, 449 918 3779



# Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Centro de  
Investigación en  
Matemáticas, A.C.



- iii. Para el Comité de Admisión es importante conocer su opinión respecto a la capacidad del (de la) postulante para manejar la presión que implicaría su permanencia en un programa de posgrado y para adaptarse al cambio que implicaría.

--	--	--	--	--	--

II. Características del (de la) postulante. Evalúe al o la postulante conforme a los siguientes aspectos:

Característica	Excelente	Muy bien	Media	Baja	Muy baja
Conocimiento del campo de estudio que aborda el programa.					
Habilidad para encontrar soluciones innovadoras (creatividad)					
Independencia					
Iniciativa					
Integración en grupos de trabajo					
Adaptación social					
Madurez					
Comunicación escrita					
Comunicación oral					
Responsabilidad					
Relación con compañeros					
Relación con figuras de autoridad					

III. Recomendación. ¿Recomienda ud. que el o la postulante sea aceptado en el Programa?

Sí, decididamente

Sí, con reservas

No



2025  
Año de  
La Mujer  
Indígena

Calzada de la Plenitud 103, Fracc. José Vasconcelos Calderón. Aguascalientes, Ags. C.P. 20200  
Tel: +52 449 918 5061, 449 918 5048, 449 918 3779



# Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Centro de  
Investigación en  
Matemáticas, A.C.



Si tiene algún comentario adicional sobre el o la postulante que el Comité de Admisión debe conocer puede escribirlo en el siguiente espacio:

## IV. Datos personales de la persona que evalúa

Nombre completo: \_\_\_\_\_

Lugar de trabajo: \_\_\_\_\_

Puesto que desempeña: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha de elaboración: \_\_\_\_\_



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

Calzada de la Plenitud 103, Fracc. José Vasconcelos Calderón. Aguascalientes, Ags. C.P. 20200  
Tel: +52 449 918 5061, 449 918 5048, 449 918 3779