

Acuse de recibo de la documentación presentada con motivo del registro para el procedimiento de selección y designación de Consejeras o Consejeros Electorales del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Yucatán

Identificación de la o el aspirante

RAMAYO

ALDAZ

MARTHA EUGENIA

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombre (s)

Documentación Presentada

1.	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	<input checked="" type="checkbox"/>
9.	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	<input checked="" type="checkbox"/>

- Solicitud de registro.
- Copia certificada del acta de nacimiento.
- Constancia de residencia en caso de no ser originario de la entidad federativa
- Documento comprobatorio en caso de ausencia del país por servicio público, educativo o de investigación por un tiempo menor a seis meses.
- Copia de la credencial para votar vigente.
- Dos fotografías recientes tamaño infantil a color.
- Copia de comprobante de domicilio con antigüedad máxima de tres meses.
- Copia certificada del título o de la cédula profesional de nivel licenciatura.
- Curriculum vitae firmado en el formato aprobado.
- Resumen curricular en el formato aprobado.
- Carta con firma autógrafa con manifestación bajo protesta de decir verdad (Anexo 5)

Observaciones

Mérida, Yucatán a 14 de Marzo de 2017

Municipio

Entidad Federativa



MARTHA EUGENIA RAMAYO ALDAZ

Nombre y Firma de la o el aspirante

INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL  
JUNTA LOCAL EJECUTIVA  
EN EL ESTADO DE YUCATÁN

Lic. Juan Carlos Pérez Sotomayor  
Nombre y firma del funcionario que recibe y sella el órgano electoral.

El presente comprobante en ningún caso se podrá considerar como constancia del cumplimiento de los requisitos previstos en la convocatoria.



## PROCESO DE SELECCIÓN Y DESIGNACIÓN DE LAS Y LOS CONSEJEROS ELECTORALES

Relación de las aspirantes MUJERES que obtuvieron las 12 mejores calificaciones en el examen de conocimientos

### Yucatán

Cons.	Nombre	Aciertos	Calificación
1	ALCOGER PACHECO MIRIAM ARACELY	78	91.76
2	TREJO PEREZ MARIA DEL MAR	78	91.76
3	MARTIN VARGUEZ LIGIA LINDA	76	89.41
4	ROMERO MARRUFO GENNY ALEJANDRA	75	88.24
5	PACHECO PUENTE DELTA ALEJANDRA	74	87.06
6	HERRERA KIM LOL BEH ESPERANZA	72	84.71
7	MORALES MANRIQUE CLAUDIA NIDELVIA	72	84.71
8	DENIS FRANCO MARIA ESTHER	71	83.53
9	DIAZ CORAL YEDID	70	82.35
10	CACERES CAMPOS LIZBETH DEL SOCORRO	69	81.18
11	LOPEZ PALMA GRACIELLA BEATRIZ	67	78.82
12	RAMAYO ALDAZ MARTHA EUGENIA	67	78.82

Entidad de Aplicación: YUCATAN

Se convoca a las y los siguientes aspirantes para presentarse a realizar el ensayo presencial en la sede y horarios que a continuación se indica:

**Fecha:** sábado, 13 de mayo de 2017

**Sede:** Universidad Tecnológica Metropolitana

115 Circuito Colonia Sur, 404 Por Calle 50, Santa Rosa, C.P. 97279, Mérida, Yucatán.

**Horario:** 10:00 a 13:00 horas (tiempo del centro)

- La presentación se hará a las 10:00 horas (tiempo del centro)
- Es indispensable presentarse a las 9:30 horas para el registro correspondiente
- Duración: Cada aspirante contará con 3 horas para realizar su ensayo

ID	NOMBRE	
	MUJERES	HOMBRES
1	ALCOCER PACHECO MIRIAM ARACELY	BUENFIL LIZARRAGA FRANCISCO EDUARDO
2	CACERES CAMPOS LIZBETH DEL SOCORRO	CANO GONZALEZ BERNARDO JOSE
3	DENIS FRANCO MARIA ESTHER	DIAZ OCHEITA MARIO ARTURO
4	DIAZ CORAL YEDID	DZIB PECH CARLOS ALBERTO
5	HERRERA KIM LOL BEH ESPERANZA	GAMBOA CEN SAUL ESTEBAN MISAEL
6	LOPEZ PALMA GRACIELLA BEATRIZ	GONGORA MENDEZ CESAR ALEJANDRO
7	MARTIN VARGUEZ LIGIA LINDA	RIVAS CORAL GERMAN
8	MORALES MANRIQUE CLAUDIA NIDELVIA	RIVAS MENDOZA ALBERTO
9	PACHECO PUENTE DELTA ALEJANDRA	SANTIN VELAZQUEZ NESTOR ANDRES
10	RAMAYO ALDAZ MARTHA EUGENIA	TOVILLA GAONA MANUEL JESUS
11	ROMERO MARRUFO GENNY ALEJANDRA	VALLEJO BUENFIL JORGE ANTONIO
12	TREJO PEREZ MARIA DEL MAR	ZUBIETA MAGAÑA ALEJANDRO EZEQUIEL