



INSTITUTO
ESTATAL ELECTORAL
y de Participación Ciudadana de Oaxaca.

Calendario de plazos para la integración de los Consejos Distritales y Municipales Electorales.

Proceso Electoral Local Ordinario 2020-2021

No		CONSEJOS DISTRITALES		CONSEJOS MUNICIPALES	
		FECHA INICIO	FECHA FINAL	FECHA INICIO	FECHA FINAL
1	Publicación y difusión de la convocatoria	11 de noviembre	18 de diciembre	11 de noviembre	26 de diciembre
2	Registro de aspirantes	11 de noviembre	18 de diciembre	11 de noviembre	26 de diciembre
3	Publicación de la lista de aspirantes acreditados y fecha y hora de aplicación del examen	23 de diciembre		30 de diciembre	
4	Examen de conocimientos	27 de diciembre		3 de enero	
5	Publicación de aspirantes aprobados	28 de diciembre		4 de enero	
6	Revisión de requisitos y cotejo documental	15 de enero		6 de enero	8 de enero
7	Publicación de aspirantes que pasan a la siguiente etapa	16 de enero	17 de enero	9 de enero	
8	Valoración curricular	18 de enero	19 de enero	9 de enero	14 de enero
9	Integración de expedientes de las personas aprobadas	20 de enero	21 de enero	9 de enero	14 de enero
10	Envío de expedientes al Consejo General	23 de enero		15 de enero	
11	Entrevistas	25 de enero	30 de enero	1 de febrero	11 de febrero
12	Integración de la lista de propuestas	01 de febrero	03 de febrero	12 de febrero	15 de febrero
13	Publicación de la lista de propuestas	4 de febrero		16 de febrero	
14	Observaciones de los partidos a la lista de propuestas	5 de febrero	6 de febrero	17 de febrero	18 de febrero
15	Integración de las propuestas de la comisión (COCEVINE)	07 de febrero	10 de febrero	19 de febrero	21 de febrero
16	Aprobación del dictamen de las propuestas (COCEVINE)	11 de febrero	23 de febrero	22 de febrero	26 de febrero
17	Aprobación de las propuestas definitivas y designación de las y los integrantes de los órganos desconcentrados por parte del Consejo General.	24 de febrero	27 de febrero	27 de febrero	28 de febrero
18	Instalación y toma de protesta de las y los integrantes.	01 de marzo		01 de marzo	