

**Primera Sesión Ordinaria**

Guadalajara, Jalisco; a 24 de febrero de 2020  
Asunto: *Convocatoria a la Primera Sesión del  
Comité Técnico del Programa de Becarios*

**Integrantes del Comité Técnico  
del Programa de Becas de la CEDHJ**

Por este medio les envié un cordial saludo, a su vez les informo que de conformidad con el artículo 28 fracción XIII de la Ley de la Comisión Estatal de Derechos Humanos y a los dispuesto en la integración del Comité Técnico de las Reglas de Operación del Programa de Becarios de la Comisión Estatal de Derechos Humanos, Jalisco.

Se les CONVOCA a la primera sesión del comité mencionado, la cual se llevará a cabo el próximo 27 de febrero de 2020, a las 12:00 horas, en el salón Tenamxtli de la CEDHJ, con sede en el sexto piso de la calle Pedro Moreno No. 1616, colonia Americana de esta ciudad de Guadalajara, Jalisco; misma que se desarrollará bajo el siguiente:

**Orden del Día**

No	Temas
I	Lista de asistencia y declaración del quórum.
II	Lectura, aprobación y desarrollo del orden del día.
III	Presentación de los resultados de las Evaluaciones de Desempeño por Competencias de las personas becarias en el primer periodo 2019, continuidad, conclusión y bajas en el programa.
IV	Presentación de propuestas y elección de las personas candidatas para incorporarse en el segundo periodo 2020 del Programa de Becarios de la Comisión Estatal de Derechos Humanos Jalisco.
V	Asuntos Varios.

Sin más por el momento agradezco su atención, apoyo y consideración al respecto

**Atentamente**



**María Guadalupe Real Ramírez**  
Secretaria Ejecutiva y Secretaria Técnica del  
Programa de Becarios

RECIBIDO  
24 FEB. 2020  
10:54  
Anacelez

COMISION ESTATAL DE  
DERECHOS HUMANOS  
RECIBIDO  
24 FEB 2020  
10:45  
SEGUNDA VISITA

RECIBIDO  
24 FEB. 2020  
12:45 pm

COMISION DE ADMINISTRACION  
RECIBIDO  
Comisión Estatal  
de Derechos Humanos  
Jalisco

**RECIBIDO**  
Fecha: 24/02/20  
Hora: 13:15 hrs  
Firma: [Handwritten Signature]  
COORDINACIÓN DE  
PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN  
ESTRATÉGICA.