

**PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA Y
AMBIENTE PARA LA OPERACIÓN DE LOS PROCESOS**

INSTRUCCIONES: El presente formato sirve para la programación de actividades de evaluación de la infraestructura física y ambiente para la operación de los procesos de los centros de información y procesos de soporte integrados al SGC del SB. El responsable de la actividad deberá programar las evaluaciones correspondientes y comunicar a los coordinadores o responsables de proceso la fecha programada de la evaluación.

NO.	CENTRO DE INFORMACIÓN O ÁREA A EVALUAR	EVALUADOR	FECHA PROGRAMADA	FECHA DE REALIZACIÓN	
	DENOMINACIÓN			CUMPLE	NO CUMPLE
1	Biblioteca central de la unidad de ciencias, ingenierías y humanidades.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 13 de septiembre de 2019		
2	Biblioteca de la facultad de ciencias físico matemáticas	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 18 de septiembre de 2019		
3	Biblioteca de la facultad de ciencias médicas y biológicas	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 25 de septiembre de 2019		
4	Biblioteca de la facultad de economía.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 9 de octubre de 2019		
5	Biblioteca de la facultad de filosofía.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 9 de octubre de 2019		
6	Biblioteca de la facultad de medicina veterinaria y zootecnia	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 16 de octubre de 2019		
7	Biblioteca de la facultad de odontología.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 23 de octubre de 2019		
8	Biblioteca de la facultad de psicología.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 30 de octubre de 2019		
9	Biblioteca del instituto de investigaciones históricas	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 6 de noviembre de 2019		
10	Centro de información biológico ambiental.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 6 de noviembre de 2019		
11	Hemeroteca pública universitaria.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 6 de noviembre de 2019		
12	Biblioteca de la facultad de contaduría y ciencias administrativas.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 13 de noviembre de 2019		
13	Biblioteca de la facultad de derecho y ciencias sociales.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Viernes, 27 de septiembre de 2019		
14	Biblioteca de la facultad de ingeniería química.	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Viernes, 13 de diciembre de 2019		
15	Biblioteca de la facultad de historia	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Viernes, 13 de diciembre de 2019		
16	Biblioteca de la facultad de arquitectura	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Viernes, 13 de diciembre de 2019		
17	Biblioteca de ingeniería mecánica	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 11 de septiembre de 2019		
18	Biblioteca de ingeniería eléctrica	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 18 de septiembre de 2019		
19	Biblioteca de Ingeniería en tecnología de la madera	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 25 de septiembre de 2019		
20	Biblioteca de la facultad de enfermería	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 23 de octubre de 2019		
21	Biblioteca de la facultad de lengua y literaturas hispánicas	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Viernes, 13 de septiembre de 2019		
22	Posgrado de odontología	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Miércoles, 2 de octubre de 2019		

23	Instituto de investigaciones agropecuarias y forestales	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Jueves, 12 de septiembre de 2019		
24	Unidad profesional de Ciudad Hidalgo	Arq. Gabén Iram Rincón Villegas	Martes, 1 de octubre de 2019		
OBSERVACIONES		Las fechas de evaluación podrán ser modificadas en común acuerdo entre el Evaluador y el Responsable del Centro de Información, atendiendo a la viabilidad de realización de la visita, buscando en todo caso que no exceda de una semana, respecto a la fecha programada, salvo en casos de fuerza mayor, justificados.			

TABLA DE CONTROL DE CAMBIOS Y APROBACIÓN

No.	Sección	Descripción	Revisó	Fecha	Aprobó
1	Todo	Documento nuevo	Comité de calidad	22 de marzo de 2018	Comité de calidad
2	Área y Fecha	Se incluyeron nuevos sitios y se actualizaron fechas	Comité de calidad	01 de Octubre de 2019	Comité de calidad

