

MINUTA

[Título de la reunión] Aprobación de documentos de los Procesos de Soporte		
31/10/2022	[Hora de la reunión] 11:00 am	[Lugar de la reunión] SALA DE CAPACITACIÓN EDIFICIO S
Reunión convocada por:	PROCESO DE GESTIÓN DE CALIDAD DE LA DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS	
Asistentes		
Nombre	Puesto	Firma
Gabriela Sánchez Medina	Directora de Bibliotecas	Asistió
Silvia Alejandra Manríquez Gómez	Subdirectora Técnica	Asistió
Marco Antonio Muñoz Ambriz	Jefe del Departamento de Planeación y Desarrollo	Asistió
Oscar Gustavo Alcaraz Contreras	Jefe de Departamento de Procesos Técnicos	Asistió
Yair Yoyakin Rendón Gaona	Jefe del Proceso de Gestión Tecnológica y Sistemas	Asistió
Alejandro Lugo Flores	Jefe del Departamento de Laboratorio de Conservación	Asistió
Elisa Pérez Medrano	Responsable del Proceso de Recursos Financieros	Asistió
Teresa Ávila Calderón	Responsable del Proceso de Recursos Humanos	Asistió
Violeta García Pascual	Responsable del Proceso de Desarrollo de Habilidades Informativas	Asistió
Maribel Bucio Vargas	Responsable del Proceso de Encuadernación de Fondos Contemporáneos	Asistió
Javier Alejandro Vargas Bravo	Responsable del Proceso de Organización Documental	Asistió
Luis Enrique Esquivel Valpuesta	Responsable del Proceso de Mantenimiento de Fondos Especiales	Asistió
Lluvia Ibeth Mejía Salgado	Responsable del Proceso de Calidad	Asistió

[Orden del día]

1. Bienvenida
2. Aprobación de documentos de los procesos de soporte

[Desarrollo de la sesión]

1. Da inicio la reunión siendo las 11:00am, la Directora de Bibliotecas y el Jefe de Planeación y Desarrollo dan la bienvenida a los presentes.
2. Se aprueban:
 - Procedimiento del Proceso de Habilidades Informativas
 - Procedimiento de Encuadernación de Fondos Contemporáneos
 - Procedimiento de Recursos Financieros

Nuevamente se revisan y aprueban los documentos que fueron aprobados en el mes de septiembre vía correo electrónico.

- Política y procedimiento del Proceso de Mantenimiento de Acervos Especiales
- Catálogo de productos y servicios de los procesos de soporte