

Hoja:	1 de 4	
Fecha de elaboración:	18/02/2022	
Proceso: Gestión de I	Proyectos	
Código:		
PRY-003		

ACTA DE REUNIÓN "Biblioteca ITSL" "Centro de desarrollo de Aplicaciones Web y Móviles"

ISO/IEC 29110-4-1:2018

HISTORIAL DE VERSIONES

VERSIÓN	FECHA VIGENCIA	DETALLE DEL CAMBIO	SECCIÓN CAMBIADA	AUTOR	FECHA AUTORIZACIÓN
1.0		Versión Inicial		Miriam Patricia Herrada Ramírez	18/02/2022

ACTA DE REUNIÓN

Propósito de la reunión: informe de avances del proyecto "BIBLIOTECA ITSL"

Asistentes:

- ISC. Gregorio Ignacio Letechipía Chávez
- Ing. José Alejandro Ibarra Ríos
- MSc. Miriam Patricia Herrada Ramírez
- LAQB. Salvador Martínez Ruiz
- MSc. J. Jesús Ríos Acevedo
- ISC. Francisco Javier Rivera Magallanes
- ISC. Elías Osiris Reyes Medina
- MTI. Víctor Rodríguez Chávez
- M.I.S. Alberto Romo Moreno
- ICE. Joan Sebastian Guerrero Campos
- IC. José de Jesús Ramírez Castillo
- IC. Jorge Alejandro Ruiz Benítez

Lugar y fecha: La reunión se llevó a cabo mediante la plataforma Zoom el 18 de febrero del 2022

Referencia a actas de reunión previas: Análisis, diseño, codificación y pruebas.

¿Qué fue logrado?



Hoja:	2 de 4	
Fecha de elaboración:	18/02/2022	
Proceso: Gestión de Proyectos		
Código:		
PRY-003		

Con referencia al desarrollo PRY-003 relacionado con el Sistema de Biblioteca para la administración del centro de información, por este medio se hace entrega del Software que ha sido aceptado por el Instituto Tecnológico Superior de Loreto (Cliente), el cual cumple con los requerimientos especificados en el informe de aceptación.

Acuerdos:

- 1. Software aceptado por el departamento de control escolar del Instituto Tecnológico Superior de Loreto para la consulta de calificaciones.
- 2. Entrega e instalación de Software "BIBLIOTECA ITSL".
- 3. La versión en Producción se etiquetará bajo la codificación PRY-002 equivalente a la versión 1.0 de desarrollo.
- 4. La generación de esta primera versión surge por la implantación de consulta de información enfocada en el servicio a la población escolar.
- 5. La generación de esta primera versión es realizada para la elaboración de los siguientes Requisitos.

Características	Descripción	Estado
Funcionalidad	Debe ser confiable y entendible para el usuario.	Verificado / Validado
Interfaz de usuario	 Debe ser fácil de usar, con no más de 30 clics por pantalla para lograr realizar una actividad. La información mostrada en pantalla deberá estar paginada a 60 registros por página 	Verificado / Validado
Confiabilidad	El sistema deberá estar activo de 8 AM a 8 PM.	Verificado / Validado
Mantenibilidad	En el desarrollo deberá realizarse utilizando los principios de diseño orientado a objetos, para asegurar un fácil mantenimiento.	Verificado / Validado
Portabilidad	El sistema deberá poder ejecutarse tanto en plataformas Windows como Linux	Verificado / Validado
Limitaciones/Restricciones de diseño y construcción	La tecnología utilizada deberá ser PHP	Verificado / Validado
Reutilización	El desarrollo deberá ser un desarrollo de software orientado a componentes que asegure la reutilización de los mismos.	Verificado / Validado
Seguridad	El sistema debe permitir el acceso a través de un usuario y contraseña.	Verificado / Validado



Hoja:	3 de 4
Fecha de elaboración:	18/02/2022
Proceso: Gestión de	Proyectos
Código:	

PRY-003

El sistema deberá proteger la contraseña de acceso al sistema.	Verificado / Validado
El sistema deberá de usar protocolos seguros (HTTPS) en lo posible.	Verificado / Validado
El sistema genera una cadena encriptada con la finalidad de autentificar su validez.	Verificado / Validado

Asistente	Firma
MsC. Miriam Patricia Herrada Ramírez Lider Tecnico	Munk
LAQB. Salvador Martínez Ruiz Equipo de Trabajo	
MsC. J. Jesús Ríos Acevedo Equipo de Trabajo	J. Pyros
ISC. Francisco Javier Rivera Magallanes Equipo de Trabajo	
ISC. Elías Osiris Reyes Medina Equipo de Trabajo	Elias Osiris Reyes M.
MTI. Víctor Rodríguez Chávez Equipo de Trabajo	Victor Rdz. Ch.
M.I.S. Alberto Romo Moreno Equipo de Trabajo	anuto



Hoja:	4 de 4	
Fecha de elaboración:	18/02/2022	
Proceso: Gestión de I	Proyectos	
Código:		
PRY-003		

ICE. Joan Sebastian Guerrero Campos Equipo de Trabajo	

MSc. J. Jesús Ríos Acevedo

Ing. Fabián Ruiz Cruz

Responsable de la administración del proyecto y equipo de trabajo

Representante del Instituto Tecnológico Superior de Loreto (Cliente)