

ACTA DE REUNIÓN

Hoja:	1 de 3			
Fecha de elaboración:	24/11/2019			
Proceso: Gestión de Proyectos				
Código:				
CDS -ITSJ-GP-011				

ACTA DE REUNIÓN "Centro de Desarrollo de Software"

"Instituto Tecnológico Superior de Jerez"

ISO/IEC 29110-4-1:2011

HISTORIAL DE VERSIONES

VERSIÓN	DETALLE DEL CAMBIO	SECCIÓN CAMBIADA	AUTOR	FECHA AUTORIZACIÓN
1.0	Llenado de formato	Todo el documento	GVT	24– 11- 2019



ACTA DE REUNIÓN

Hoja:	2 de 3	
Fecha de elaboración:	24/11/2019	
Proceso: Gestión de Proyectos		
Código: CDS -ITSJ-C	GP-011	

ACTA DE REUNIÓN

Propósito de la reunión: Analizar en conjunto con el cliente los requisitos específicos que se tendrán que cumplir.

Asistentes:

- Líder de documentación Adriana de Jesús Márquez Mendoza
- Líder técnico -Ricardo Benjamín Viramontes Juárez
- Analista Alondra García Herrera
- Desarrollador Cristofer Casas Murillo
- Gestor de proyecto- Guadalupe Vázquez de la Torre.
- Cliente Salvador Acevedo Sandoval

Lugar y fecha:

Instituto Tecnológico Superior de Jerez, a 24 de noviembre del 2019

• Referencia a actas de reunión previas:

Asuntos abiertos o pendientes: No se encontraron aspectos a tratar

Acuerdos: Se trato en conjunto con el cliente la funcionalidad especifica que se le va a dar al proyecto que será verificar y validad la documentación para la norma ISO/IEC 29110-4-1:2011; así como la interfaz que se busca con colores afines a la institución, se refirió al que el proyecto debe ser capaz de tener mantenimiento continuo, así como seguridad y se dio a conocer los requisitos más importantes que serán plasmados en su documento específico.

Próxima reunión: Se reunirá el equipo junto con el cliente inmediatamente de haber elaborado la especificación de requisitos, así como su revisión interna de la misma



ACTA DE REUNIÓN

Hoja:	3 de 3	
Fecha de elaboración:	24/11/2019	
Proceso: Gestión de Proyectos		
Código: CDS -ITSJ-G	iP-011	

Guadalupe Vazquez de la Torre	SALVADOR ACEVEDO SANDOVAL	
"Gestor del proyecto"	"Cliente"	
Guadalupe Vázquez de la Torre	Salvador Acevedo Sandoval	