



## Criterios para Evaluar las Historia de Usuarios

| Criterio   | Aceptación |    |
|--|------------|----|
|  | Si         | No |
| 1. Concordancia: con los requerimientos de cliente.  |            |    |
| 2. Compatibilidad: entre todas las historias de usuario, es decir que no se traslapen en fechas y roles.                             |            |    |
| 3. Redacción: Existencia de redacción que no dé cabida a distintas interpretaciones por los desarrolladores                          |            |    |
| 4. Tamaño: Que cada historia de usuario sea pequeña, ya que si una es muy grande, se debe dividir en otras más pequeñas              |            |    |
| 5. Fechas: Que contenga fechas de creación, revisión con el cliente y entrega final.   |            |    |
| 6. Evaluar que todas las historias de usuario sean coherentes y no hayan contradicciones entre ellas.                                |            |    |
| 7. Evaluar que hayan suficientes historias de usuario para cada iteración.   |            |    |
| 8. Verificar que respondan las preguntas: ¿Quién se beneficiara?, ¿Qué se quiere?, ¿Cuál es el beneficio?                            |            |    |
| 9. Verificar que el nombre de las historias resuma el requisito del cliente en una frase.  |            |    |
| 10. Verificar que las historias de usuario estén escritas con el vocabulario propio del cliente y no con vocabulario técnico.        |            |    |
| 11. Verificar que se mencionen todas las entradas o información que se requiere para cada proceso que debe realizar el sistema.      |            |    |
| 12. Verificar que estén definidos los límites o el ámbito del sistema.   |            |    |
| 13. Verificar que estén todos los actores involucrados en las historias de usuario.  |            |    |
| 14. Verificar que el orden de las historias de usuario estén conforme su prioridad.  |            |    |
| 15. Verificar si alguna historia de usuario requiere hacerse antes que otra.   |            |    |
| 16. Estimar el tiempo que se tomara en implementar la historia de usuario, dado por el grupo de desarrollo.                          |            |    |
| 17. Verificar el riesgo asociado a la implementación de la historia de usuario de acuerdo a la experiencia del equipo de desarrollo. |            |    |
| 18. Verificar que cada historia de usuario tenga una descripción de las salidas que se esperan de cada función del sistema.          |            |    |
| 19. Evaluar con el usuario si la historia planteada realmente es necesaria.  |            |    |
| 20. Verificables: Pueden probarse una vez terminado el desarrollo de la historia.  |            |    |