

## Cronograma de Desarrollo de Software

## PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE TLAXCALA DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DEPARTAMENTO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA SISTEMA INFORMÁTICO DE CONTROL ADMINISTRATIVO DE BIENES E INVENTARIOS (SICABI)

| DESARROLLO DE MÓDULOS                        | FEBI | FEBRERO |   | MARZO |   |   |   | ABRIL |   |    |    | MAYO |    |    |  |
|--|------|---------|---|-------|---|---|---|-------|---|----|----|------|----|----|--|
|  | 1    | 2       | 3 | 4     | 5 | 6 | 7 | 8     | 9 | 10 | 11 | 12   | 13 | 14 |  |
| INICIO DEL PROYECTO                          |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Definición, titulo y objetivos del proyecto  |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| ANÁLISIS DEL PROYECTO                        |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Entrevista con usuario                       |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Recopilación de información                  |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Elaboración de matriz de requerimientos      |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Fijar alcance del proyecto                   |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Planificación del proyecto y recursos        |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Definición del marco metodológico            |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| DISEÑO                                       |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Selección de herramientas de desarrollo      |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Modelaje de base de datos                    |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Elaboración de prototipo del sistema         |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Maquetado                                    |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Casos de uso                                 |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| CONSTRUCCIÓN                                 |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Estructura de base de datos                  |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Desarrollo                                   |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Configuración, infraestructura y sistema web |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| PRUEBAS FUNCIONALES                          |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Pruebas de funcionamiento                    |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| PASE A PRODUCCIÓN                            |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Elaboración de control de cambios            |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Implantación                                 |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Estabilización                               |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |
| Capacitación                                 |      |         |   |       |   |   |   |       |   |    |    |      |    |    |  |