HISTORIAL DE VERSIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Observaciones | Autor | Fecha |
| 01 | Se creó el estándar de código | GSM,ZRCA | 06/02/2019 |

# DATOS GENERALES

|  |  |
| --- | --- |
| **Lugar** | Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 20 |
| **Fecha** | 06/02/2019 |
| **Objetivo** | Crear un estándar de codigo |

MIEMBROS

|  |  |
| --- | --- |
| No. | Nombre |
| 1 | Marisol Galvan Soto |
| 2 | Christian Axel Zuñiga Ramírez |

|  |  |
| --- | --- |
| **Propósito** | Guiar el desarrollo de programas en c# |
| **Identificadores** | Usar nombres descriptivos para todas las variables, nombres de funciones y otros identificadores usando el estilo CamelCase  Es possible usar variables de una sola letra solo para usarlas como contador.  Declarar cada variable una linea. |
| **Identificadores ejemplos** | Int NumeroEstudiantes /\* Es Correcto \*/  Float x, j, ftabrwer /\* Es Incorrecto \*/  En métodos los nombres se deben de definir con mayúscula cada palabra:  function ObtenerComentario(){} /\* Es Correcto \*/  function obtenercomentario(){} /\* Es incorrecto \*/  En los métodos de las clases set y Get es permitido ponerlo de la sig. Manera:  public function getNombre(){  return this.Nombre;  }  Al igual que es correcto poner los set y get igual al identificador de la base de datos. |
| **Indenting** | Indentar cada nivel de rama del nivel antecesor.  La apertura y el cierre de las ramas deben estar alineados uno con el otro.  La Indentación es obligatoria si es código php |
| **Espaciado** | Escribir los programas con suficiente espacio para que así sea fácil leerlo. |

Estándar