Evaluación Parcial 3

**Nombre: Arreglos y Funciones\_ Forma A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Nombre Asignatura** | **Tiempo Asignado** | **% Ponderación** |
| **FPY1101** | **FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION** | **120 minutos** | **30%** |

1. **Agente evaluativo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Heteroevaluación** |  |  | **Coevaluación** |  |  | **Autoevaluación** |

1. **Tabla de especificaciones**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidad de Competencia** | **Indicador de Logro (IL)** | **Indicador de Evaluación (IE)\*** | **Ponderación**  **Indicador Logro** | **Ponderación**  **Indicador de Evaluación** |
|  | Utiliza arreglos y/o listas que | Crea el menú de opciones de forma |  | 10% |
|  | permitan el almacenamiento de datos según los requerimientos del problema planteado. | correcta. | 25% |  |
| Declara arreglo(s) para almacenar los datos del caso planteado | 15% |
| Desarrolla pensamiento  lógico-analítico para la construcción de algoritmos | Define funciones que permitan  optimizar el código del problema planteado. | Ingresa los datos declarados en el caso | 25% | 10% |
| Crea la función para grabar los datos. | 15% |
|  |  |  |  |
| para soportar los | Integra funciones que son invocadas | Crea la función para buscar persona, de |  | 10% |
| requerimientos | desde el programa principal para dar solución al requerimiento del problema planteado. | acuerdo a un dato específico. | 25% |  |
| Crea la función para imprimir los certificados solicitados | 15% |
|  | Utiliza parámetros y retornos | Crea la función para salir del programa | 25% | 10% |
|  | necesarios | Graba y sube el programa en GitHub | 15% |
| **Total** | | | **100%** | **100%** |



1. **Instrucciones para el/la estudiante**

AQUÍ SE DETALLA EL PROBLEMA A RESOLVER

**Pauta de Evaluación**

**Pauta tipo: Escala de valoración**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoría** | **% logro** | **Descripción niveles de logro** |
| **Muy buen desempeño** | **100%** | Demuestra un desempeño destacado, evidenciando el logro de todos los aspectos evaluados en el indicador. |
| **Buen desempeño** | **80%** | Demuestra un alto desempeño del indicador, presentando pequeñas omisiones, dificultades y/o errores. |
| **Desempeño aceptable** | **60%** | Demuestra un desempeño competente, evidenciando el logro de los elementos básicos del indicador, pero con omisiones, dificultades o errores. |
| **Desempeño incipiente** | **30%** | Presenta importantes omisiones, dificultades o errores en el desempeño, que no permiten evidenciar los elementos básicos del logro del indicador, por lo que no puede ser considerado competente. |
| **Desempeño no logrado** | **0%** | Presenta ausencia o incorrecto desempeño. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicador de Evaluación** | **Categorías de Respuesta** | | | | | **Ponderación del Indicador de Evaluación** |
| **Muy buen desempeño**  **100%** | **Buen desempeño**  **80%** | **Desempeño aceptable**  **60%** | **Desempeño incipiente**  **30%** | **Desempeño no logrado**  **0%** |
| Crea el menú de opciones de forma correcta. |  |  |  |  |  |  |
| Declara arreglo(s) para almacenar los datos del caso planteado |  |  |  |  |  |  |
| Ingresa los datos declarados en el caso |  |  |  |  |  |  |
| Crea la función para grabar los datos. |  |  |  |  |  |  |
| Crea la función para buscar persona, de acuerdo a un dato específico. |  |  |  |  |  |  |
| Crea la función para imprimir los certificados solicitados |  |  |  |  |  |  |
| Crea la función para salir del programa |  |  |  |  |  |  |
| Graba y sube el programa en GitHub |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | **Total** | **100%** |

