**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA REGIÓN NORTE DE GUERRERO**

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación

Metodología de la Programación

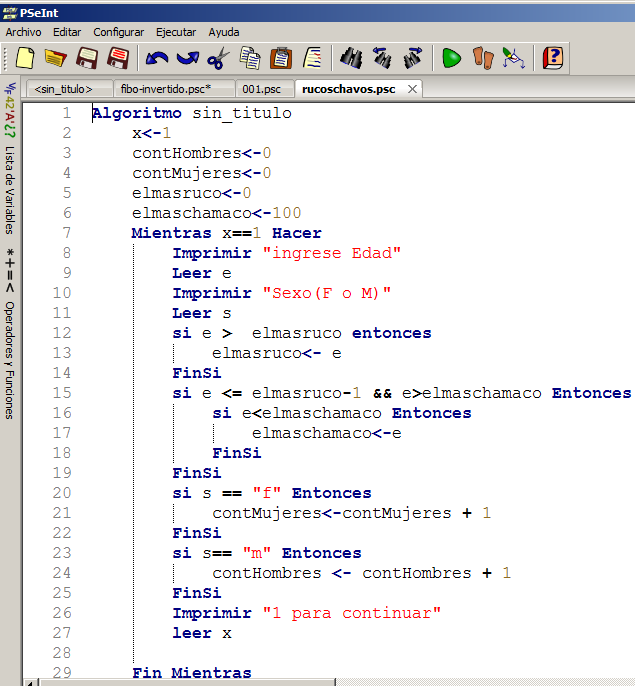
**RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA “Ejercicios”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del alumno:** | | | |  | | | | | | **Grupo**: | 101 – 103 | |
| **Cuatrimestre:** | Primero | | | | **Periodo de Evaluación:** | | Ene-Abr 2016 | | **Fecha de Entrega:** | | | 5/Dic/16 |
| **Unidad Temática:** | | | Tercera | | | **Temas a Evaluar:** | | Algoritmos y Diagramas de Flujo | | | | |
| **Objetivo:** | | El alumno determinará las entradas, procesos y salidas de un problema, utilizando los elementos básicos de programación, para el planteamiento de una solución. | | | | | | | | | | |
| **Especificaciones de elaboración:** | | * Diseñar algoritmos donde se identifique las entradas de datos y/o Valores que resolverán una situación – Ejercicios del 21 al 34. * Los algoritmos publicados en la página de la materia, cuentan con la especificación requerida: [**http://lash.utrng.edu.mx/index.php/2016/10/18/de-los-60/**](http://lash.utrng.edu.mx/index.php/2016/10/18/de-los-60/) * Visualizar cada ejercicio en un compendio que muestre, código, captura de pantalla (Ver Anexo 1 - abajo). * Se entregara en forma **electrónica e impresa**. * La versión impresa será a **COLOR** * Crear un documento donde se ingresarán las capturas de los ejercicios, y crear una carpeta con tu Nombre, Grupo, Materia | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS A EVALUAR** | **AUTÓNOMO**  **(10)** | **DESTACADO**  **(9)** | **SATISFACTORIO**  **(8)** | **NO ACREDITADO**  **(0)** | **VALOR OBTENIDO** |
| **Ejercicios de PSeInt**  **(90%)** | * **LOS 13 Ejercicios** están resueltos, realizan exactamente lo que se solicita y se ejecutan sin errores de lógica, sintaxis o compilación. | * **Solo 12 de 13 Ejercicios** están resueltos, realizan exactamente lo que se solicita y se ejecutan sin errores de lógica, sintaxis o compilación. | **Solo 11 de 13 Ejercicios** están resueltos, realizan exactamente lo que se solicita y se ejecutan sin errores de lógica, sintaxis o compilación. | Menos de 13 ejercicios cumplen con lo requerido, el resultado es confuso o inexacto. |  |
| **Ortografía**  **(5%)** | No se cometen errores de gramática u ortografía que distraigan al lector del contenido. | Comete de 1-3 errores de gramática u ortografía lo que distrae al lector del contenido. | Comete de 4-6 errores de gramática u ortografía que distraen al lector del contenido. | Comete más de 6 errores de gramática u ortografía que distraen al lector del contenido. |  |
| **Bibliografía**  **(5%)** | Todas las fuentes usadas para las citas y para los hechos son verificables y citadas correctamente | Todas las fuentes usadas para las citas y los hechos son verificables y la mayoría son citadas correctamente. | La mayor parte de las fuentes usadas para las citas y los hechos son verificables y citados correctamente. | Muchas fuentes usadas para las citas y los hechos son menos que creíbles (sospechosas) y/o no están citadas correctamente. |  |
|  |  |  |  | Total Obtenido |  |

I.S.C. Luis Antonio Saucedo Hernández

**A N E X O 1**

1. En la entrada de un boliche se ingresan la edad y sexo de cada persona que entra. Se pide
   * 1. Calcular la cantidad de varones y mujeres que ingresaron.
     2. Quien fue el de mayor edad.
     3. Quien el de menor edad.

