|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cargo:** | Docente | | |
| **Nombre:** | M.Sc. David Fabián Cevallos Salas | | |
| **Asignatura:** | Lógica de Programación | | |
| **Carrera:** | Marketing Digital y Comercio Electrónico | **Nivel:** | Primer nivel |
| **Estudiante:** |  | | |

**EXAMEN DE LÓGICA DE PROGRAMACIÓN**

**NÚMERO 3**

Diseñar un programa que sugiera una solución para el siguiente escenario.

Una tienda en línea dispone de un catálogo de productos (Usted debe definir la cantidad de productos que desea para su catálogo). Se desea diseñar un programa que realice las siguientes acciones:

* Presente un menú con el catálogo de productos, cada uno numerado de 1 a n (donde n es la cantidad total de productos).
* Lea desde el teclado el número de producto que el usuario desea visualizar.
* Despliegue para el producto seleccionado la información del producto. Esta información puede ser una descripción corta del producto.

Presentar:

* Enunciado
* Análisis
* Pseudocódigo
* Prueba de escritorio
* (Opcional) Implementación en un lenguaje de programación