

LIBRO DE REGISTRO DE CONTENIDOS

| **Ciclo lectivo** | 2023 |  | **HORARIOS** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año y división** | 4°2° |  | **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **Espacio curricular** | Taller de Algoritmo y Programación |  |  |  | 13:00 a 13:40  13:40 a 14:20  14:30 a 15:10 |  | 10:35 a 11:15  11:15 a 11:55 |
| **Docente a cargo** | Pablo Cardozo  (LICENCIA) |  |
| **Docente suplente** | Pablo Gay |  |
| Preceptor/a a cargo | Andrea/Hugo |  |

| Día | Mes | Clase Nº | Unidad Nº | Carácter de la clase | CONTENIDOS | ACTIVIDADES REALIZADAS | OBSERVACIONES | VISADO |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 03 | 01 | 1 |  | Introducción. Pautas y metodología de trabajo. |  |  |  |
| 16 | 03 | 02 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | Introducción. Pautas y metodología de trabajo. | Presentación de herramientas a utilizar: Editor de código fuente, Lenguaje de Programación, Extensiones varias. |  |  |
| 16 | 03 | 03 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | Introducción. Pautas y metodología de trabajo. | Presentación de herramientas a utilizar: Editor de código fuente, Lenguaje de Programación, Extensiones varias. |  |  |
| 17 | 03 | 04 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones. | Instalación de las herramientas a utilizar, descripción de usos y práctica inicial de programación. |  |  |
| 17 | 03 | 05 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones. | Instalación de las herramientas a utilizar, descripción de usos y práctica inicial de programación. |  |  |
| 22 | 03 | 06 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones. | Descripción de las herramientas a utilizar, práctica de programación con declaración y definición de variables y realización de asignaciones. |  |  |
| 22 | 03 | 07 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones. | Descripción de las herramientas a utilizar, práctica de programación con declaración y definición de variables y realización de asignaciones. |  |  |
| 22 | 03 | 08 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones. | Descripción de las herramientas a utilizar, práctica de programación con declaración y definición de variables y realización de asignaciones. |  |  |
| 24 | 03 |  |  |  | FERIADO NACIONAL |  |  |  |
| 24 | 03 |  |  |  | FERIADO NACIONAL |  |  |  |
| 29 | 03 | 09 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 29 | 03 | 10 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 29 | 03 | 11 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 31 | 03 | 12 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 31 | 03 | 13 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 05 | 04 | 14 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 05 | 04 | 15 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 05 | 04 | 16 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores matemáticos. Desarrollo de programas de calculadoras para cálculo de superficies. |  |  |
| 07 | 04 |  |  |  | FERIADO NACIONAL/SEMANA SANTA |  |  |  |
| 07 | 04 |  |  |  | FERIADO NACIONAL/SEMANA SANTA |  |  |  |
| 12 | 04 | 17 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras condicionales if-else. Desarrollo de un programa tipo calculadora de 4 operaciones. |  |  |
| 12 | 04 | 18 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras condicionales if-else. Desarrollo de un programa tipo calculadora de 4 operaciones. |  |  |
| 12 | 04 | 19 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras condicionales if-else. Desarrollo de un programa tipo calculadora de 4 operaciones. |  |  |
| 14 | 04 | 20 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Listas. Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras iterativas for-while. |  |  |
| 14 | 04 | 21 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Listas. Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras iterativas for-while. |  |  |
| 19 | 04 | 22 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Listas. Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras iterativas for-while. |  |  |
| 19 | 04 | 23 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Listas. Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras iterativas for-while. |  |  |
| 19 | 04 | 24 | 1 | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Listas. Práctica de programación con operadores de comparación y estructuras iterativas for-while. |  |  |
| 21 | 04 | 25 | 1 | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Proyecto integrador: Desarrollo de una aplicación de gestión de artículos mediante menús de opciones. |  |  |
| 21 | 04 | 26 | 1 | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Proyecto integrador: Desarrollo de una aplicación de gestión de artículos mediante menús de opciones. |  | 20/04 Vicedirección tt |
| 26 | 04 | 27 | 1 | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Proyecto integrador: Desarrollo de una aplicación de gestión de artículos mediante menús de opciones. |  |  |
| 26 | 04 | 28 | 1 | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Proyecto integrador: Desarrollo de una aplicación de gestión de artículos mediante menús de opciones. |  |  |
| 26 | 04 | 29 | 1 | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Proyecto integrador: Desarrollo de una aplicación de gestión de artículos mediante menús de opciones. |  |  |
| 28 | 04 |  |  |  |  | JORNADA |  |  |
| 28 | 04 |  |  |  |  | JORNADA |  |  |
| 03 | 05 | 30 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 03 | 05 | 31 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 03 | 05 | 32 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 05 | 05 | 33 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 05 | 05 | 34 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 10 | 05 | 35 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 10 | 05 | 36 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 10 | 05 | 37 |  | Explicativa  Trabajo individual | * **Módulo Diseño de Algoritmos:**   Concepto de algoritmos. Especificación de programas. Predicados, precondiciones y postcondiciones.   * **Módulo Paradigmas de Programación:**   Principios de programación imperativa. Conceptos básicos: acciones y comandos, valores y expresiones, tipos, estado. Estructuras de control; secuencia, selección, iteración. Variables, registros. | Introducción a Funciones. Práctica de programación actualizando con funciones las estructuras de los programas de calculadoras realizados sin funciones. |  |  |
| 12 | 05 | 38 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 12 | 05 | 39 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 17 | 05 | 40 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 17 | 05 | 41 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 17 | 05 | 42 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 19 | 05 | 43 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 19 | 05 | 44 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 24 | 05 | 45 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 24 | 05 | 46 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 24 | 05 | 47 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 26 | 05 |  |  |  | FERIADO |  |  |  |
| 26 | 05 |  |  |  | FERIADO |  |  |  |
| 31 | 05 | 48 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 31 | 05 | 49 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 31 | 05 | 50 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Introducción a páginas web: Desarrollo de una página web con estructura, formatos y estilos básicos. |  |  |
| 02 | 06 | 51 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 02 | 06 | 52 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 07 | 06 | 53 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 07 | 06 | 54 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 07 | 06 | 55 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 09 | 06 | 56 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 09 | 06 | 57 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Individual | **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyecto integrador: Desarrollo de una página web con formato de blog personal. |  |  |
| 14 | 06 | 58 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 14 | 06 | 59 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 14 | 06 | 60 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 16 | 06 | 61 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 16 | 06 | 62 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 21 | 06 | 63 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 21 | 06 | 64 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 21 | 06 | 65 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 23 | 06 | 66 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 23 | 06 | 67 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 28 | 06 | 68 |  |  | SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES |  |  |  |
| 28 | 06 | 69 |  |  | SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES |  |  |  |
| 28 | 06 | 70 |  |  | SUSPENSIÓN DE ACTIVIDADES |  |  |  |
| 30 | 06 | 71 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 30 | 06 | 72 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 05 | 07 | 73 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 05 | 07 | 74 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 05 | 07 | 75 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 07 | 07 | 76 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 07 | 07 | 77 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 12 | 07 | 78 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 12 | 07 | 79 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 12 | 07 | 80 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 14 | 07 | 81 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 14 | 07 | 82 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
|  |  | 83 |  |  | RECESO INVERNAL |  |  |  |
| 02 | 08 | 84 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 02 | 08 | 85 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 02 | 08 | 86 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 04 | 08 | 87 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 04 | 08 | 88 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 09 | 08 | 89 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 09 | 08 | 90 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 09 | 08 | 91 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 11 | 08 | 92 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 11 | 08 | 93 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 16 | 08 | 94 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 16 | 08 | 95 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 16 | 08 | 96 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 18 | 08 | 97 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 18 | 08 | 98 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 23 | 08 | 99 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 23 | 08 | 100 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 23 | 08 | 101 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 25 | 08 | 102 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 25 | 08 | 103 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 30 | 08 | 104 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 30 | 08 | 105 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 30 | 08 | 106 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Proyectos integradores: Desarrollo de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). |  |  |
| 01 | 09 | 107 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 01 | 09 | 108 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 06 | 09 | 109 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 06 | 09 | 110 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 06 | 09 | 111 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 08 | 09 | 112 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 08 | 09 | 113 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 13 | 09 | 114 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 13 | 09 | 115 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 13 | 09 | 116 |  |  | AUSENTE |  |  |  |
| 15 | 09 | 117 |  |  | INTERTICS |  |  |  |
| 15 | 09 | 118 |  |  | NTERTICS |  |  |  |
| 20 | 09 | 119 |  |  | INTERTICS |  |  |  |
| 20 | 09 | 120 |  |  | INTERTICS |  |  |  |
| 20 | 09 | 121 |  |  | INTERTICS |  |  |  |
| 22 | 09 | 122 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 22 | 09 | 123 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 27 | 09 | 124 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 27 | 09 | 125 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 29 | 09 | 126 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 29 | 09 | 127 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 29 | 09 | 128 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 04 | 10 | 129 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 04 | 10 | 130 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 04 | 10 | 131 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 06 | 10 | 132 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 06 | 10 | 133 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 11 | 10 | 134 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 11 | 10 | 135 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 11 | 10 | 136 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 13 | 10 |  |  |  | FERIADO |  |  |  |
| 13 | 10 |  |  |  | FERIADO |  |  |  |
| 18 | 10 | 137 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 18 | 10 | 138 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 18 | 10 | 139 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 20 | 10 | 140 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 20 | 10 | 141 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 25 | 10 | 142 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 25 | 10 | 143 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 25 | 10 | 144 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 27 | 10 | 145 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 27 | 10 | 146 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 01 | 11 | 147 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 01 | 11 | 148 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 01 | 11 | 149 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 03 | 11 | 150 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 03 | 11 | 151 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 08 | 11 | 152 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 08 | 11 | 153 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 08 | 11 | 154 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 10 | 11 | 155 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| 10 | 11 | 156 |  | Dialogada  Revisión  Trabajo Grupal | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas   * **Módulo complementario:** Introducción a HTML, CSS y JS. | Proyectos integradores de finalización de año para la muestra institucional:   * Ajustes de aplicaciones (calculadora aritmética, calculadora de perímetros y superficies, juego crea tu propia historia). * Desarrollo de una página web empresarial para mostrar las aplicaciones desarrolladas. |  |  |
| FORTALECIMIENTO | | | | | | | | |
| 15 | 11 | 157 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 15 | 11 | 158 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 15 | 11 | 159 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 17 | 11 | 160 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 17 | 11 | 161 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 22 | 11 | 162 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 22 | 11 | 163 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 22 | 11 | 164 |  | Revisión evaluada  Trabajo individual | * **Módulo Resolución de Problemas:**   Interpretación de enunciados. Modelización de situaciones problemáticas. Diseño y evaluación de estrategias de solución. Problemas computacionales. Caracterización. Técnicas para la compresión y resolución de problemas computacionales.   * **Módulo Tipos Abstractos de Datos:**   Tipo de dato objeto. Secuencia, listas | Evaluación |  |  |
| 24 | 11 | 165 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 11 | 166 |  |  |  |  |  |  |
| PERÍODO DE ACREDITACIÓN ESPACIOS PENDIENTES DE APROBACIÓN | | | | | | | | |
| 29 | 11 | 167 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 11 | 168 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 11 | 169 |  |  |  |  |  |  |
| 01 | 12 | 170 |  |  |  |  |  |  |
| 01 | 12 | 171 |  |  |  |  |  |  |
| 06 | 12 | 172 |  |  |  |  |  |  |
| 06 | 12 | 173 |  |  |  |  |  |  |
| 06 | 12 | 174 |  |  |  |  |  |  |
| 08 | 12 |  |  |  | FERIADO |  |  |  |
| 08 | 12 |  |  |  | FERIADO |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |