

Algoritmos y Estructuras de Datos (2023)

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [AED \(2023\)](#) / [Ficha 30](#) / [Guía de Ejercicios Prácticos - Repaso Parcial Recu...](#)

Guía de Ejercicios Prácticos - Repaso Parcial Recuperatorio y Examen Final

Esta guía contiene enunciados de algunos ejercicios que sirven como modelo y repaso para el **Parcial Recuperatorio (PR)** (para quienes deban rendirlo), y también para el **Examen Final** (para quienes deban rendir la parte práctica). Los estudiantes no deben subir nada al aula virtual: la guía se propone como fuente de ejercicios generales. Se sugiere intentar resolver cada uno de estos problemas ya sea trabajando solos o en grupos de estudio, y cuando las soluciones se publiquen, controlar lo hecho con las sugerencias propuestas por sus docentes. Utilice el foro del curso para plantear dudas y consultas, que cualquier alumno puede intentar responder.

5. (Tipo: Parcial Recuperatorio) - Revista Científica (Enunciado 2022)

Una prestigiosa revista científica necesita un sistema para gestionar los artículos que se publican. Por cada artículo se conoce: el código de artículo (un número entero), el título (una cadena de caracteres terminada en ".") y el nombre del autor (cadena de caracteres). Se pide desarrollar un programa que contenga mínimamente dos módulos y un menú de opciones para las siguientes consignas:

1. Cargar un arreglo de registros con los datos de **n** registros de tipo **Artículo** de manera que en todo momento se mantenga ordenado por código. Para esto **debe** utilizar el algoritmo de inserción ordenada con búsqueda binaria (se considerará directamente incorrecta la solución basada en cargar el arreglo completo y ordenarlo al final, o aplicar el algoritmo de inserción ordenada pero con búsqueda secuencial). Valide los campos que sea necesario. Puede hacer la carga en forma manual, o puede generar los datos en forma automática (con valores aleatorios) (pero si hace carga manual, TODA la carga debe ser manual, y si la hace automática entonces TODA debe ser automática).
2. Mostrar los datos del arreglo a razón de un artículo por línea
3. Guardar en un archivo binario todos los artículos publicados por el autor **a**, siendo **a** el nombre de un autor que se ingresa por teclado.
4. Mostrar el archivo generado en el punto anterior. Muestre al final del listado la cantidad de registros que aparecieron en el mismo.
5. Buscar en el arreglo generado en el punto 1 un artículo cuyo código sea **c** (un valor ingresado por teclado). Si el artículo se encuentra, mostrar sus datos y retornar el título del mismo para utilizar luego en el ítem 6. Si el artículo no se encuentra, retornar el mensaje "Artículo inexistente!".
6. Procesar la cadena resultante del punto 5 para responder la siguiente pregunta: ¿Cuál es la cantidad de palabras de esa cadena que comienza con la letra "a" (en mayúsculas o minúsculas)? Considere aquí que el texto será expresado en forma normal como se hizo para el P2: las palabras se separan con blancos, y debe haber un punto al final del texto.

[◀ Guía 30 de Ejercicios Prácticos](#)

[Ficha 31 \[Estrategias de Resolución de Problemas: Divide y Vencerás\] \(Comprimido - para descarga\) ▶](#)

✉ [Contactar con el soporte del sitio](#)

Usted se ha identificado como Bruno Aguilera (Cerrar sesión)
AED (2023)

Autogestión
UTN Facultad Córdoba
WebMail Alumnos
Busqueda Biblioteca Central

[Resumen de retención de datos](#)
[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

