

UEA 1151064 Taller de análisis y diseño de algoritmos

Grupo CMIXT81

Trimestre 2022 Invierno

<https://academicos.azc.uam.mx/franz/tada/2022i/>

El profesor responsable de este grupo será el Dr. Francisco Javier Zaragoza Martínez del Departamento de Sistemas. Algunos preparativos que puedes ir adelantando son los siguientes:

1. Llevaremos a cabo todas las comunicaciones durante el curso exclusivamente a través de los correos institucionales. Si no tienes el tuyo, pídelo ya a través de <http://csc.azc.uam.mx>
2. Las clases ocurrirán PRESENCIALMENTE o en la plataforma institucional Google Meet. Para que puedas participar te enviaré la invitación a tu correo institucional. Sólo podrás ingresar desde tu cuenta institucional. No se te permitirá el ingreso desde otras cuentas.
3. Asegúrate de tener disponible una computadora con internet en la que puedas programar. Ten en cuenta que una tableta o un celular podrían ser poco útiles.
4. Asegúrate de poder editar, compilar y ejecutar programas en el equipo que vayas a usar. Colocaré en la página de este curso sugerencias de software gratuito para instalar.
5. Un prerrequisito para esta UEA es que sepas escribir y probar programas en C, C++ u otro lenguaje soportado por omegaUp. Los conocimientos necesarios son los de las UEA Análisis y Diseño de Algoritmos, Estructuras de Datos y Algoritmos, y Matemáticas Discretas.
6. Usaremos la plataforma <https://omegaup.com> de forma extensiva. Dicha plataforma te permitirá enviar programas que se evaluarán automáticamente en unos cuantos segundos. Para esto colocaré en la página de este curso algunas instrucciones que deberás seguir.
7. Consideraré cualquier copia o plagio de cualquier evaluación (ya sea programa o no) de forma automática como NA para todos los involucrados. Reportaré los casos que se presenten a las autoridades correspondientes. No copies. No pases la tarea. No plagies.

Colocaré a la brevedad posible ésta y más información en la página:

<https://academicos.azc.uam.mx/franz/tada/2022i/>

Mantendré actualizada esta página de forma constante a lo largo del trimestre. ¡Revísala!

En caso de que tengas dudas adicionales, mi correo de contacto es franz@azc.uam.mx (por favor considera que solamente contestaré correos que vengan desde tu correo institucional).