# Aplicaciones para comunicaciones en red

**Prof. Axel Ernesto Moreno Cervantes** 

<u>axel.escom@gmail.com</u> (para dudas)

<u>axel.redesyaplicaciones@gmail.com</u> (para entregar evidencias, drive)

Grupo	UA	Enlace de videoconferencia	Lunes	Martes	Miércole s	Jueves	Viernes			
3CM15	Aplicaciones para comunicaciones en	https://us02web.zoom.us/j/83684240952?pwd=WXZ4Rk5weFJ4UW15Z <u>DNnRjcwWlhtdz09</u>	7:00-8:30			7:00- 8:30(Lab				
	red	ID de reunión: 836 8424 0952				)				
		Código de acceso: 996716 <a href="https://us02web.zoom.us/j/89131073875?pwd=Zmw3TWVvcDAwM1V">https://us02web.zoom.us/j/89131073875?pwd=Zmw3TWVvcDAwM1V</a> <a href="https://us02web.zoom.us/j/89131073875?pwd=Zmw3TWVvcDAwM1V">https://us02web.zoom.us/j/89131073875?pwd=Zmw3TWVvcDAwM1V</a> <a href="https://us02web.zoom.us/j/89131073875?pwd=Zmw3TWVvcDAwM1V">https://us02web.zoom.us/j/89131073875?pwd=Zmw3TWVvcDAwM1V</a>					8:30-10:00			
		ID de reunión: 891 3107 3875								
3CV15	Aplicaciones para comunicaciones en	Código de acceso: 402297 <a href="https://us02web.zoom.us/j/86002424361?pwd=NFdjblFZM1k1T3hENDNkUVJKYVBXUT09">https://us02web.zoom.us/j/86002424361?pwd=NFdjblFZM1k1T3hENDNkUVJKYVBXUT09</a>	15:00- 16:30			15:00- 16:30(La				
	red	ID de reunión: 860 0242 4361				b)				
		Código de acceso: 338088 https://us02web.zoom.us/j/82680634735?pwd=Zk5DbThaMVM3V2llVm hK1dtMUdKZz09					16:30- 18:00			
		ID de reunión: 826 8063 4735								
3CV18	Aplicaciones para comunicaciones en red	Código de acceso: 171959 <a href="https://us02web.zoom.us/j/87038857753?pwd=N1lsR1NMOW54N3NyYWhSTjY4eHBFdz09">https://us02web.zoom.us/j/87038857753?pwd=N1lsR1NMOW54N3NyYWhSTjY4eHBFdz09</a> ID de reunión: 870 3885 7753  Código de acceso: 262591	18:30- 20:00			18:30- 20:00				
		https://us02web.zoom.us/j/84662719212?pwd=SVdBV3J2Y05iYUQwZD JkTjFoZ0xSQT09		16:30- 18:00(Lab)						
		ID de reunión: 846 6271 9212		. ,						
		Código de acceso: 821268								
-	→ Harario para dudas: Lunes- Viernes (13:30-15:00)									

- **■** Contenido del curso:
- + Unidad 1: "Sockets de flujo"
- + Unidad 2: "Sockets de datagrama"
- + Unidad 3: "Arquitectura Cliente-Servidor"
- + Unidad 4: "Hilos"
- + Unidad 5: "Interfaces alternativas de comunicaciones en red"
- + Unidad 6: " Aplicaciones Peer to peer"

- Bibliografía:
- + Donahoo M. (2001). TCP/IP Sockets in C: Practical guide for programmers. USA: Morgan Kauffman Publishers.
- + Calvert K. (2008). TCP/IP Sockets in Java: Practical guide for programmers. USA: Morgan Kauffman Publishers.
- + Bloomer J. (1992). Power programming with RPC. USA: O'Reilly & Associates
- + Stevens R. (2004). Unix network programming, Vol 1. USA: Addison-Wesley
- + Reilly D. (2002). Java network programming and distributed computing. USA: Addison Wesley
- + Hall B. (2019). Beej's guide to network programming. Using Internet sockets. USA: Jorgensen Publishers

#### Evaluación:

	1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
Prácticas	60%	40%	40%
Tareas y ejercicios	40%	40%	10%
Proyecto	-	20%	50%

\*Cualquier trabajo a ser entregado se subirá a una carpeta en google drive y la liga de dicha carpeta será enviada al correo <u>axel.redesyaplicaciones@gmail.com</u>

#### Fechas máximas de entrega:

	1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
Prácticas	20 septiembre	8 noviembre	4 enero 2022
Tareas y ejercicios	20 septiembre	8 noviembre	4 enero 2022
Proyecto	-	8 noviembre	4 enero 2022

<sup>\*</sup>Cualquier trabajo a ser entregado se subirá a una carpeta en google drive y la liga de dicha carpeta será enviada al correo <u>axel.redesyaplicaciones@gmail.com</u>

- Entrega de prácticas y tareas:
- + Desarrollo y entrega <u>en parejas</u>.
- + Prácticas deben llevar un reporte (carátula, introducción, desarrollo, conclusiones, bibliografía), además del programa.
- \* Programas copiados se ponderarán con puntaje nulo.

- **■** Entrega de proyecto:
- + Desarrollo y entrega <u>en equipos de 5 personas</u>.
- + Debe llevar un reporte (carátula, introducción, descripción de las funciones brindadas por el programa, pruebas, conclusiones y posibles mejoras, bibliografía), además del programa.
- \* Programas copiados se ponderarán con puntaje nulo.

Lenguajes de programación usados para los programas vistos en clase:

+ Java

+ C (linux)

Página del curso:

http://148.204.58.221/axel/aplicaciones

# Tutoría grupal

- ► La principal función de esta modalidad de tutoría es: Disminuir el índice de reprobación y facilitar la recuperación de los alumnos con dictamen académico.
- Alumnos interesados mandar al grupo de whatsapp los siguientes datos:
- + Nombre completo
- + Número de boleta
- + Correo electrónico
- + Disponibilidad de horario para resolución de dudas

- Designación de jefe de grupo
- Acuerdos:
- + Puntualidad
- + Asistencia
- + Entrega de evidencias en tiempo (tareas, prácticas, proyecto)

Expectativas:

■ Tarea 1. Crear una carpeta con su nombre completo y compartirla vía correo a la dirección axel.redesyaplicaciones@gmail.com poniendo en asunto la Unidad de Aprendizaje y el grupo. En el cuerpo del mensaje su nombre completo, así como la liga de la carpeta.