



CENTRO DE ANÁLISIS DE  
DATOS Y SUPERCOMPUTO  
**CADS**



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria de Jalisco



**LEÁTrox**  
CENTRO DE ANÁLISIS DE DATOS Y SUPERCOMPUTO

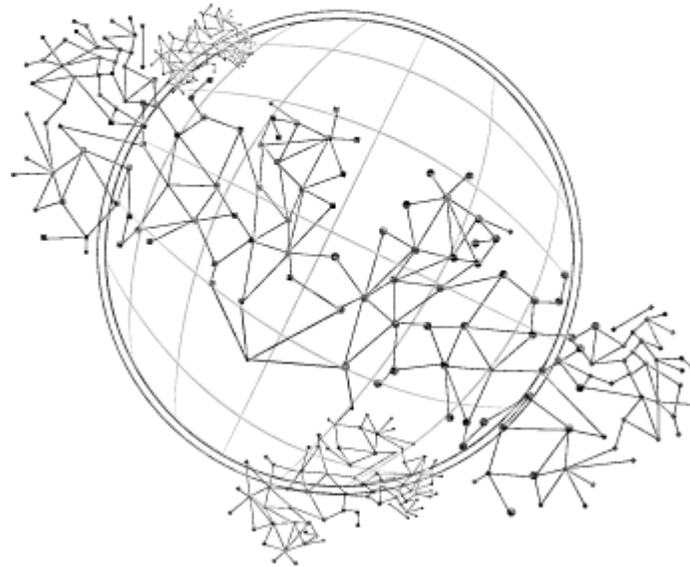
## Recomendaciones de Registro

Aunque el curso se dara de forma virtual, el cupo es limitado, por lo que es importante que te registres para asegurar tu lugar.

Para registro y dudas acerca de los cursos escribir a: [contacto@cads.udg.mx](mailto:contacto@cads.udg.mx), o bien llamar al +52(33) 3540 3005 o +52 (33) 3540 3006 extensión 19701.



AVANCE TECNOLÓGICO  
DE NIVEL INTERNACIONAL



Nuestro mundo gira y avanza



## Introducción a GNU/Linux

### Descripción:

Curso preparatorio para personas sin experiencia que requieren usar de manera remota equipos de cómputo basados en el sistema operativo Linux (GNU/Linux) desde línea de comandos.

### Temario:

- ¿Qué es GNU/Linux?
- ¿Equipos remotos y como conectarse a ellos?
- Terminal de Linux y la sintaxis de los comandos.
- Manejo de archivos en Linux
- Algunos comandos de Linux
- Procesos

<b>Nivel:</b>	Introductorio
<b>Orientado:</b>	Interesados en usar los recursos de servidores de alto rendimiento.
<b>Prerrequisitos:</b>	Registro y VPN
<b>Requerimiento de Equipo</b>	Equipo de cómputo personal
<b>Costo:</b>	Gratuito

<b>Fecha:</b>	29 de abril y 8 de mayo del 2021
<b>Horario:</b>	10:00 a 12:00 horas.
<b>Ubicación:</b>	Video Conferencia.
<b>Instructor:</b>	León Felipe Rodríguez, Administrador del Cluster de Supercómputo