**UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS**



**FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA**

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

TEMA: RESUMEN SEMANA INTERNACIONAL UAP

DOCENTE: SILVIA MARIA RODRIGUEZ PAREDES

ASIGNATURA: DESARROLLO CLIENTE/SERVIDOR

ESTUDIANTE: MAGNO I. TAIPE CHARCA

AREQUIPA- PERÚ

2018

“DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CRITICO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS Y CAMBIO SOCIAL”

Dra. Tamara Pando Ezcurra

Básicamente trato del liderazgo femenino en las organizaciones, la Dra. Explica que desde muchos años atrás la mujer era considerada solo como parte familiar y que solo podía desempeñar actividades del hogar, pero a lo largo del tiempo y con las nuevas ideologías es que la mujer toma mayor importancia en el contexto de las organizaciones haciendo que sean cada vez más incluidas en decisiones y en posiciones gerenciales. Pero aclara también que si bien la mujer ya está involucrada en las empresas su falta de confianza hace que tenga temor a ocupar cargos de mayor responsabilidad.

“CIBERSEGURIDAD EN LAS REDES DE COMUNICACIONES DE DATOS”

Mg. Leandro Espinoza Montenegro

El Mg. Leando explica que la seguridad de datos cada día se hace más difícil ya que todos los días se crean miles de virus, explico que existen varios tipos de crackers (Anonymous, LuIzSec,AntiSec,etc.), explica también que el mayor problema es que el común de las personas desconocen el funcionamiento correcto de los equipos que utilizan, y que el echo de tener algún programa o App nueva conlleva a problemas de seguridad ya que las App (android) necesitan permisos para poder ejecutarse , a lo que el usuario común simplemente acepta todas las condiciones y permisos que necesita la aplicación, esto según explico es un problema por el mismo que se está investigando al director ejecutivo de Facebook por espionaje.

Las recomendaciones que dieron en cuanto a seguridad es que se deban incorporar políticas para abrir archivos, acceder a sitios, tener actualizadas las aplicaciones y programas. No utilizar software desconocido porque esto conlleva a problemas de seguridad y posiblemente a ser hacheado uno mismo.