Lones 10 de agosto del 2015

Profesor: Manuel Ortage Corsor TIC's Nermos y accuerdos grupales de la close TICS 2- Asistencias - Derecho a 16 falters
3- Normas de Convivencia
a) Entrev sin alimentos ni beloidas
b) Harer uso de dispositivos electrónicos dentro del laboratorie c. Vestimento d) Presentaise aderwardamento al centre Descargar y pegar el Contrato de Aprendizaje Imprimir las dos caras en una hoja actoriatoral agament > Plataforma virtuel Coenta de correo institucional mail. office 365. com Ugraille: al a edu voq. mx Contraseña Pass Todo Jento Puede cambiaise Je la la plataforma de aulavirtea! Correo juan. ortoga @ edu, uaa. mx con fac to Profesor

Anteredentes de la computación

La historia de la computación se rementes a

la aparición de los primeros hombres sedentarios y

se origina en la necesidad que tenia Este de

con lificar a los miembros de su tribu sus posesio
nes materiales sus granos de alimento, etc. Cuando el

hombre empezó a contar utilizó los medios que tenia a su alcance como la eran sus dedos piedras. Fiozos de modera, tablillas de arcilla o cuerdas anudadas La computerión tiene como objetivo procesor datos,
la informática tiene como propósito el tratamiento automático de la información. Precisamente ese es lo que
diferencia la informática de la compotación.
Antefactos mecánicos para ealcular El primer dispositive mecánico conecido es el cibaco Come and dispositive mecanico conecido es el abaco

(que an se usa en Asia o países avientales) se

cree que se utiliza por primera vez en Babilanter

o China, Los 1ºs vartigios de instrumentos de

cálcula en el mundo, accidental se don despues

del Renacimiento coand el matematico escocés John

Naipierr basado en su teoría de que todas los

citras numericas podíar expresense de femer expenencial

inventando los logaritmos (roducen a semas y restas

mo las moltiplicaciones y divisiones)

No de las dispositivas mecanicos podíar Uno de los dispositivos meranicos pera realizar
calcules fee la prascatina de Blaise Pascal a quien
se le afiibaye la invención de la 1º calculadora
au tomatica, Este avance dió lugar a una moltitud de
maquinas meránicas de rálcolo devanto el sigle XIX y