

NOMBRE DEL ALUMNO: MARLONG URIEL
RAMOS DOMINGUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ANDRES
ALENJANDRO REYNA MOLINA

NOMBRE DE LA MATERIA: ELEMENTOS
ESSENCIALES DE LA TECNOLOGIA DE LA
IFORMACION

NOMBRE DE LA CARRERA: INGENIERIA EN
SISTEMAS COMPUTACIONALES

NUEVA GENERACION DE SERVICIOS DE TIC

4.1. SERVICIOS DE PEER TO PEER (P2P): SIGNIFICA DE COLEGA ACOLEGA Y SON AQUELLOS PROGRAMAS QUE PERMITEN QUE E USUARIO DE INTERNET ENTRE SI Y COMPARTIR ARCHIVOS QUE ESTAN EN SUS ORDENADORES. DE ESTA TECNOLOGIA PUEDEN SER POGRAMAS COMO Emule, SOULSEEK O BITTORRENT, EN LA GENERACION MAS AVANZADA

4.2: BLOGS: ES UN SITIO WEB QUE , INCLUYE A MODO DE DIARIO PERSONAL DE SU AUTOR O AUTORES ONTENIDOS DE SU INTERES QUE SUELEN ESTAR ACTUALIZADOS CON FRECUENCIA Y A MENUDO SON COMENTADOS POR LOS LECTORES

4.3: COMUNIDADES VIRTUALES: SE DEOMINA COMUNIDAD VIRTUAL O COMUNIDAD DIGITAL A AQUELLAS SECCIONES DE DATOS PROCESDOS ENTRE SI CUYOS VINCULOS; INTERACCIONES; RELCIONES, COMUNICACIONES Y TECICAS TIENEN LUGAR EN UN ESPACIO VIRTUAL. LAS COMUNIDADES VIRTUALES SE FORMAN APTIR DE CIERTOS GRUPOS DE PERDONAS QUE COMPARTNE EL MISMO GUSTO EN COMUN DENTRO DE LA GRN RED DE INTERNET.

4.4: IMPACTO Y EVOLUCIO DE LOS SERVICIOS: POR QUE PERMITEN LA ADQUISICION, PRODUCCION, ALMACENAMIENTO; TRATAMIENTO, COMUNICACIÓN, REGISTRO, Y PRESENTACION DE INFORMACION EN FORMA DE VOZ, IMÁGENES Y DATOS CONTENIDOS EN SEÑALES NATURALEZ ACUSTICA, OPTICA O ELECTROMAGNETICA. LAS TIC INCLUYEN LA ELECTRONICA COMOTECNOLOGIA BASE QUE SOPOR EL DESAROOLO DE LA TELECOMUNICACIONES, LA INFORMATICA Y LA INFORMACION AUDIOVISUAL

4.5. PAPEL DE TIC EN LAS EMPRESAS: SUGIEREN QUE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN(TICs) PUEDEN OFRECER AMPLIAS OPORTUNIDADES A LAS ORGANIZACIONES, TALES COMO FACILITAR LA EPANSION DEL ABANICO DE PRODUCTOS , LA MEJORA DEL SERVICIO AL CLIENTE, LA ADPTACION Y RESPUESTAS A LA DEMANDA , LA MEJORA DE LAS RELACIONES CON PROVEEDORES Y CLIENTE.

4.6. TELEFONIA IP: LA TELEFONIA IP, VOZ IP O BIEN TELEFONIA EN LA NUVE FUNCIONA ATRAVES DE CONECCION DE INTERNET Y LOS TELEFONOS SE CONECTAN AL ENRUTADOR PARA TEER LINEA. ESTA TELEFONIA SE UTILIZA PARA<<PROTOCOLOS DE INTERNET>> PARA COMUNICARSE POR MEDIOS DIGITALES. AL USAR ESTA TECNOLOGIA EN VEZ DE LOSSISTEMAS TELEFONICOS TRADICIONALES LA EMPRESA O EL USUARIO PUEDE APROVECHAR SU CONECCIO A INTERNET, EL HARDWARE, Y LAS APLICACIONES PARA COMUNICARSE DE FORMA MÁS EFICAZ.