CICLO 02-2014



ANÁLISIS DE SISTEMAS II

Lic. Ricardo Emilio Figueroa Cortez

e-mail: rfigueroa@ufg.edu.sv FACEBOOK: Ricardo Cortez UFG

PRIMERA UNIDAD



CONFORMACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO Y DEFINICIÓN DE PROYECTOS A DISEÑAR, DESARROLLAR E IMPLEMENTAR

ACTIVIDADES MACROS DEL PROYECTO

- ✓ OPTIMIZAR EL MODELO CONCEPTUAL
- ✓ TRABAJAR EN EL DISEÑO
 - ✓ BASE DE DATOS
 - ✓ MAPAS DE INSTANCIAS
 - ✓ MODELO FÍSICO
 - ✓ ESTRUCTURA DE TABLAS
 - ✓ INTERFAZ DE CAPTURA PROCESOS SALIDA
- ✓ TRABAJAR EN EL DESARROLLO
 - ✓ DEFINICION DE PLATAFORMA
 - ✓ PROGRAMACION
 - ✓ PRUEBAS (PLAN DE PRUEBAS)
- ✓ TRABAJAR EN LA IMPLANTACIÓN
 - ✓ PLAN DE CONVERSION.-

CONTROL DE EVALUACIONES

PRUEBAS OBJETIVAS

PRIMERA PRUEBA: SÁBADO 23AGO2014

SEGUNDA PRUEBA: SÁBADO 27SEP2014

TERCERA PRUEBA: SÁBADO 01NOV2014

CUARTA PRUEBA: DEL 08NOV AL 06DIC2014

ENTREGA DE LABORATORIOS

PRIMERO: DOMINGO 24AGO2014.

SEGUNDO: DOMINGO 28SEP2014.

TERCERO: DOMINGO 02NOV2014.

CUARTO: DOS DÍAS ANTES DE LA PRESENTACIÓN FINAL.-

PARA EL SEGUIMIENTO DEL PROYECTO DE DESARROLLO DE SOFTWARE (PDS)

- ARCHIVO DIGITAL (DOCUMENTO DE ANÁLISIS COMPLETO Y ACTUALIZADO)
- PORTADA (EN CONTENIDO Y ANEXOS)
- BITÁCORA DE REVISIONES
- INDICE (COMPLETO)
- CONTENIDO CONSECUTIVO, TODO LO DE ASI1 Y LO CONSIGUIENTE, SEGÚN LA GUÍA PARA EL SEGUIMIENTO DEL PDS DE ASI2.-

CONTROL DE EVALUACIONES

LABORATORIOS

- **TEÓRICO-PRÁCTICOS**
- **ÉNFASIS EN LA INVESTIGACIÓN.**
- **ORIENTADO A EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y EN EQUIPO.**
- **SE FORMARAN EQUIPOS DE TRABAJO.**
- **ENTREGAS POSTERIOR AL DESARROLLO DE CADA PARCIAL**
- **PRIMEROS TRES: 24% DE LA ASIGNATURA**
- **CUARTO: 16%**
- SE REQUERIRÁ MUCHA PARTICIPACION DE TOD@S Y CAPACIDAD DE TRABAJAR EN EQUIPO.-

CONTROL DE EVALUACIONES

ASPECTOS A EVALUAR EN LABORATORIOS

- PRESENTACIÓN (Completitud y Consistencia del Contenido)
- SEGUIMIENTO
- CALIDAD DEL CONTENIDO
- TRABAJO EN EQUIPO .-

DEL PRODUCTO FINAL

- **→ SEGURIDAD**
- CONFIABILIDAD
- FUNCIONALIDAD
- **CONSISTENCIA**
- FACILIDAD DE MANTENIMIENTO
- TRABAJO EN EQUIPO .-

CALIDAD

ASPECTOS DE ÓRDEN Y CONTROL

- EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, CUMPLIR CON EL HORARIO DE CLASES.
- ✓ CELULARES APAGADOS O EN VIBRADOR
- ✓ ATENCIÓN, INTERÉS Y PARTICIPACIÓN EN LA CLASE.
- ✓ MANTENERSE EN SU LUGAR
- FIRMAR LISTA DE CONTROL DE ASISTENCIA
- ✓ RECIBIR PERSONALMENTE EVALUACIONES
- REVISAR NOTAS EN LÍNEA, DESPUÉS DE CADA EVALUACIÓN
- RESPONSABILIDAD. MUCHA RESPONSABILIDAD.-

ASPECTOS DE ÓRDEN Y CONTROL

- ESTAR CORRECTAMENTE INSCRITOS EN LA ASIGNATURA.
- √ MADURÉZ
- ✓ RESPETO MÚTUO
- NINGÚN EXAMEN SE REALIZARÁ ANTES O
 POSTERIOR A LA FECHA ESTIPULADA EN EL
 INSTRUCTIVO ACADÉMICO; COMO TAMPOCO EN UN
 LUGAR QUE NO SEA EL AULA DE CLASES.
- QUIENES POR ALGÚN MOTIVO NO LOGREN ESTAR A LA HORA DE LA PRUEBA Y HASTA TREINTA MINUTOS DESPUES DE HABER INICIADO, DEBERÁN TRAMITAR EL DIFERIDO PARA LA MISMA.-

ASPECTOS DE ÓRDEN Y CONTROL

- ✓ TOMAR EN CUENTA EL SISTEMA DE EVALUACION: TEÓRICO-PRÁCTICO-INVESTIGATIVO, POR LO QUE SE RECOMIENDA PONER MUCHO INTERES Y DEDICACIÓN EN LAS DIFERENTES CÁTEDRAS.
- ✓ NO SE DUPLICARÁN NOTAS.
- ✓ DEBEN REGISTRAR UNA ASISTENCIA DEL 80% A LAS CLASES.
- ✓ HABRÁ MUCHA INVESTIGACIÓN Y SE USARÁ PLATAFORMA U-VIRTUAL.
- APROVECHAR LAS BASES DE DATOS DISPONIBLES EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD.
- SOBRE USO DE DISPOSITIVOS MÓVILES.-