



# PROYECTOS INTEGRADORES

## **ENTREGABLES POR ASIGNATURA**

### NUEVO MODELO EDUCATIVO

Turno Vespertino

División de Tecnologías de la Información

Torre C del Complejo de Ciudad Creativa Digital  
C. Independencia 55, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal.

## Contenido

<b>PRIMER CICLO DE FORMACIÓN .....</b>	<b>2</b>
Primer Cuatrimestre:.....	2
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN.....	2
FUNDAMENTOS DE REDES .....	2
Segundo Cuatrimestre: .....	3
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA.....	3
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES.....	4
Tercer Cuatrimestre: .....	4
SISTEMAS OPERATIVOS.....	4
CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DE REDES.....	5
Cuarto Cuatrimestre:.....	5
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS .....	5
BASE DE DATOS .....	5
Quinto Cuatrimestre: .....	5
PROYECTO INTEGRADOR.....	6
TÓPICOS DE CALIDAD PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE. ....	6
<b>SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN.....</b>	<b>6</b>
<b>TERCER CICLO DE FORMACIÓN.....</b>	<b>7</b>
Séptimo Cuatrimestre: .....	7
FORMULACION DE PROYECTOS DE INGENIERIA .....	7
OPTATIVA I .....	7
Octavo Cuatrimestre: .....	7
GESTIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA .....	7
HABILIDADES GERENCIALES .....	7
Noveno Cuatrimestre:.....	8
EVALUACION DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA .....	8
INTERNET DE LAS COSAS .....	8
Decimo Cuatrimestre: .....	8
PROYECTO INTEGRADOR.....	8
<b>OBJETIVOS DE PROYECTO INTEGRADOR.....</b>	<b>9</b>
Primer Ciclo de Formación: .....	9
Segundo Ciclo de Formación:.....	9



## PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

### Primer Cuatrimestre:

Los equipos de proyecto diseñarán e implementarán soluciones tecnológicas efectivas, incluyendo el desarrollo de algoritmos, la configuración de redes de área local y la optimización de recursos mediante el uso de programación estructurada y direccionamiento IP. Además, aplicarán principios matemáticos y científicos para interpretar fenómenos físicos y resolver problemas complejos, con el fin de mejorar la toma de decisiones y optimizar procesos en su entorno profesional.

### FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

1. **Deberán ser secuenciales:** Resolviendo el proyecto asignado y presentando un informe técnico en el que se incluyan los diagramas de flujo y pseudocódigos documentados detallando su funcionamiento, así como una explicación de las variables y expresiones utilizadas.
2. **Utilizar estructuras de control:** Selectivas y repetitivas para resolver la problemática asignada.
3. **Diseñar casos de prueba:** Evaluando la funcionalidad y depuración realizada, permitiendo corregir posibles errores lógicos o de sintaxis.

### FUNDAMENTOS DE REDES

1. Características a detalle de los componentes de un sistema de comunicación.
  - ✓ **Topologías:** Descripción de la topología física y lógica utilizada.
  - ✓ **Tipos de Redes:** Identificación y explicación de los tipos de redes.
  - ✓ **Modelos de Referencia:** Diagrama comparativo de los modelos OSI y TCP/IP, señalando diferencias y semejanzas.
  - ✓ **Protocolos y Estándares:** Identificación de protocolos y estándares operativos en cada capa de los modelos.
  - ✓ **Velocidades de Transmisión:** Información sobre las velocidades de transmisión.
  - ✓ **Medios de la Capa Física:** Tipos de medios utilizados en la capa física. Estándar IEEE 802.3 Ethernet: Características del estándar IEEE 802.3 Ethernet.
  - ✓ **Switch:** Identificación de funciones, elementos de software y hardware.

2. Reporte y Script de Configuración de Router:
  - ✓ **Características del Router:** Descripción de hardware y software del router.
  - ✓ **Estructura de Paquetes:** Diagrama de la estructura de paquetes IPv4 e IPv6.
  - ✓ **Comandos de Configuración:** Descripción de comandos para configuración básica del router.
  - ✓ **Configuraciones Específicas:** Instrucciones para configurar nombre del dispositivo, contraseñas, encriptación, parámetros de red y puerta de enlace predeterminada.
  - ✓ **Esquema de Direccionamiento:** Esquemas de direccionamiento para IPv4 e IPv6.
3. Reporte de Análisis de Tráfico:
  - ✓ **Análisis de Tráfico:** Reporte del análisis de tráfico utilizando herramientas de captura de paquetes.
  - ✓ **Interpretación de Protocolos:** Especificación de protocolos y servicios asociados en cada modelo de referencia.
  - ✓ **Servicios y Puertos:** Detalle de servicios proporcionados y puertos UDP o TCP utilizados.
  - ✓ **Buenas Prácticas de Seguridad:** Recomendaciones sobre buenas prácticas de seguridad en la red.

### Segundo Cuatrimestre:

El equipo de proyecto desarrollará una aplicación de software utilizando técnicas de programación estructurada para implementar soluciones computacionales efectivas. Además, fortalecerá sus habilidades digitales y de comunicación a través de la escritura y expresión oral, mejorando su capacidad para compartir información, defender puntos de vista y presentar propuestas de manera clara y efectiva, tanto en contextos técnicos como cotidianos.

### PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

1. **Planteamiento de la problemática:** Definición clara del problema a resolver en cada ejercicio implementado.
2. **Códigos Fuente:** Inclusión de los códigos fuente que implementan la solución a los ejercicios planteados.
3. **Funciones, Procedimientos y Recursividad:** Uso de funciones, procedimientos y técnicas de recursividad en las soluciones.
4. **Corridas o Pruebas de Escritorio:** Ejecución de pruebas de escritorio para validar el correcto funcionamiento de las soluciones propuestas.

## COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES

### 1. Ensayo Expositivo Escrito:

- ✓ Debe estar libre de errores ortográficos y gramaticales.
- ✓ Redactado de manera clara y sistemática.
- ✓ Basado en información obtenida de diversas fuentes.
- ✓ Referencias bibliográficas incluidas.

### 2. Reporte Académico Escrito y Presentación Oral en Video:

- ✓ Correcta ortografía y gramática.
- ✓ Redacción clara y estructurada.
- ✓ Información extraída de varias fuentes.
- ✓ Referencias bibliográficas incluidas.
- ✓ Empleo de un lenguaje adecuado.
- ✓ Discurso fluido y coherente durante la presentación.

### 3. Estrategia Digital de Comunicación:

- ✓ Título o nombre de la estrategia.
- ✓ Propósito general de la estrategia.
- ✓ Información relevante aplicada a una institución u organización.
- ✓ Colaboración en la implementación de la estrategia.
- ✓ Descripción del beneficio que aporta.

### 4. Resolución de Caso Ético:

- ✓ Identificación del dilema ético.
- ✓ Explicación de las características del evento.
- ✓ Reflexión sobre una postura personal y profesional.
- ✓ Propuesta de soluciones con argumentos sólidos.

## Tercer Cuatrimestre:

El equipo de proyecto diseñará, implementará y administrará sistemas operativos y redes, a través de su instalación y configuración en hardware físico, herramientas de virtualización, y protocolos de seguridad, con el fin de optimizar el rendimiento, garantizar la disponibilidad y seguridad de la información, y satisfacer los requerimientos de interconexión de datos en las organizaciones.

## SISTEMAS OPERATIVOS

1. Informe de Implementación de Sistema Operativo.
2. Configuraciones de Sistema a partir de la problemática.
3. Definición de Reglas y Condiciones de Operación para la implementación de la aplicación.

## CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO DE REDES

1. **Reporte Técnico de la Infraestructura de una Red Conmutada:** Resumen, Introducción Desarrollo y Conclusiones.
2. **Proceso de Configuración.**
3. **Simulación de Configuración IP**
4. **Evidencias Visuales:** Fotografías o video que documentan el proceso de configuración de las direcciones IP.

### Cuarto Cuatrimestre:

El equipo de proyecto analizará, diseñará y codificará una aplicación a partir de una problemática utilizando el paradigma de programación orientado a objetos para resolver problemas del ámbito productivo, y desarrollará una base de datos mediante modelos y lenguajes de consulta estructurada que satisfagan las necesidades de la organización de manera eficiente.

## PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

1. Especificación de requisitos.
2. Aplicaciones con interfaz gráfica y conexión a base de datos.

## BASE DE DATOS

1. Identificación e integración de base de datos.
2. Diagramas Entidad-Relación, diagramas relacionales, y un diccionario de datos que describa los elementos de la base de datos.
3. Diseño, normalización e implementación del modelo de base de datos.
4. Selección del gestor de base de datos, diagrama del modelo normalizado, y el código DDL que implementa la base de datos en un servidor.
5. Consultas DML (Data Manipulation Language).

### Quinto Cuatrimestre:

El equipo de proyecto desarrollará la capacidad de pensamiento crítico y creativo para resolver problemas y tomar decisiones informadas, aplicando metodologías ágiles en situaciones complejas y diseñando prototipos e interfaces centradas en el usuario que mejoren la usabilidad y accesibilidad de las aplicaciones, integrando conocimientos teóricos y prácticos con un enfoque autónomo y de función social.

## PROYECTO INTEGRADOR

1. Propósitos y Propósitos del proyecto.
2. Visión general de un proyecto a través de una hoja de ruta flexible.
3. Anteproyecto y/o prototipo de manera iterativa e incremental.

## TÓPICOS DE CALIDAD PARA EL DISEÑO DE SOFTWARE.

1. **Portafolio digital sobre formatos de imágenes.**
2. **Portafolio digital sobre normativas de diseño:** Mockups, Wireframes y modelo de navegación que representan el diseño del producto.
3. **Documento de experiencia de usuario:** características de usuarios y Stakeholders, listado del proceso de experiencia de usuario, y uso de metodologías y técnicas de diseño centrado en el usuario.



## SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

**En proceso de elaboración**



## TERCER CICLO DE FORMACIÓN

### Séptimo Cuatrimestre:

#### FORMULACION DE PROYECTOS DE INGENIERIA

1. **Reporte técnico:** A partir del análisis de casos reales, realizar un reporte técnico que documente e incluya una reflexión de la importancia de la correcta selección de una metodología en la formulación de proyectos de Tecnología.

#### OPTATIVA I

2. **Reporte digital:** Elaborar un reporte digital que especifique la integración de la base de datos en la nube y la aplicación desarrollada.

### Octavo Cuatrimestre:

#### GESTIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA

1. **Reporte de riesgos y cambios:** A partir de un proyecto en ejecución, elaborar un reporte que documente los riesgos asociados a los cambios durante la ejecución de un proyecto de TI.

#### HABILIDADES GERENCIALES

2. **Reporte de toma de decisión:** Generar a partir de un caso, un reporte de toma de decisión que incluya:
  - ✓ Introducción.
  - ✓ Antecedentes.
  - ✓ Toma de decisión.
  - ✓ Justificación.
  - ✓ Implicaciones éticas.
  - ✓ Sostenibilidad económica.
  - ✓ Conclusión



## Noveno Cuatrimestre:

### EVALUACION DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA

1. **Plan de mejora continua del proyecto:** A partir de un proyecto de investigación, evalúa y valida el éxito del proyecto, determinando el impacto en la empresa donde se implanta

## INTERNET DE LAS COSAS

2. **Maquetado IoT:** Realizar la propuesta de un sistema IoT que incluya el monitoreo y gestión de los datos obtenidos a partir de los instrumentos propuestos para la automatización en los diferentes sectores.

## Decimo Cuatrimestre:

### PROYECTO INTEGRADOR

1. **Informe del proceso de diseño y optimización:** Realizar un reporte detallado del proceso de diseño y optimización.
2. **Prototipo y/o proyecto:** Desarrollar un prototipo y/o proyecto optimizado y funcional que incluya:
  - ✓ Informe técnico.
  - ✓ Manual de mantenimiento.
  - ✓ Manual de operación.
  - ✓ Presentación de resultados del proyecto ante un panel.



## OBJETIVOS DE PROYECTO INTEGRADOR

### Primer Ciclo de Formación:

Desarrollar una aplicación de escritorio en modo visual tomando como referencia el paradigma de programación orientado a objetos, así como diseñar y manipular una base de datos relacional desde la aplicación.

### Segundo Ciclo de Formación:

Desarrollar una aplicación móvil y web multiplataforma basada en frameworks de desarrollo web y una gestión de información de base de datos en la nube brindando seguridad a los procesos de la industria 4.0, aplicando modelos, estándares y métricas que aseguren la calidad del proyecto.

### Tercer Ciclo de Formación:

Diseñar y optimizar tecnologías complejas (TRL 5 y TRL 6), construyendo un prototipo y/o proyecto avanzado, validándolo en entornos relevantes o de simulación, integrando múltiples tecnologías en sistemas complejos, realizando pruebas piloto a pequeña escala y optimizando el proceso de producción.