

G U Í A

deestudiopara
presentar **ETS** de la
UNIDAD DE APRENDIZAJE
PROGRAMACIÓN AVANZADA
Semestre 2023-2
TURNO: ÚNICA

Presidente de la academia:

GRACIELA SÁNCHEZ PÉREZ – MAT ADRIAN RODOLFO VILLALBA LEMUS --VESP Fecha de Elaboración: 16 /06/23





FORMATO DE LA GUÍA DE ESTUDIO

Área:	Nombre de la Unidad de Aprendizaje:	Nivel/semestre:
TECNOLÓGICA	PROGRAMACIÓN AVANZADA	SEXTO

Instrucciones generales de la guía:

- La guía tiene no tiene valor.
- Para la revisión del ETS, solicitar la misma con los profesores de la academia, en caso de que el profesor responsable tenga disponibilidad en el momento de la solicitud, la revisión se realizara en el momento solicitado, siempre y cuando por lo menos haya pasado un día de la aplicación.
- La fecha de revisión del examen será un día después de la aplicación del examen

Presentación:

La presente guía de estudio, permitirá al estudiante el desarrollo de habilidades y competencias en el diseño e implementación de aplicaciones mediante un lenguaje de Programación Avanzada Orientada a Objetos, con procedimientos almacenados, scripts, estilos

Objetivos

Conocer y desarrollar los siguientes temas:

Administrar bases de datos e informes.

Diseño de gráficos y animaciones.

Diseño de aplicaciones para dispositivos móviles.

Desarrollo de soluciones de software a través de la integración de múltiples aplicaciones.





Justificación

Preparar al estudiante para que desarrolle competencias en el Análisis, Diseño e Implementación de aplicaciones mediante el uso de un lenguaje de programación Avanzada orientada a objetos.

Estructura y contenidos

- Los contenidos que se abordan en la presente guía de estudio, son los siguientes:
- Conceptos de la arquitectura modelo, vista, controlador
- Estructura de una aplicación arquitectura modelo, vista, controlador
- Interfaces graficas
- Conexión a Base de Datos
- Aplicaciones con Altas, Bajas, Cambios, Consultas
- Emisión de Reportes
- Estadísticas

Evaluación

No aplica

Materiales para la elaboración de la guía

- Computadora de preferencia con Windows 7 o superior.
- Visual Studio 2013 o superior para web.
- Sql Server 2012 o superior.
- Internet
- Libros de consulta:
- Manual de Referencia Visual Studio 2013 o superior
- Manual de Referencia SLQ Express 2012 o superior





Actividades de estudio

Desarrollar aplicaciones con bases de datos a través de un lenguaje de programación orientado a objetos utilizando parámetros para enviar datos a la base de datos.

Construir gráficos y animaciones a través de un lenguaje de programación.

Desarrollar e instalar aplicaciones móviles mediante el uso de herramientas

Estructurar soluciones de software mediante una plataforma de desarrollo Construir ensamblados y dominios de aplicación mediante una plataforma de desarrollo.

Información Adicional

La herramienta de software requerida Visual Studio 2013 y SQL Express 2012.

I. Parte Teórica

Desarrolla los siguientes temas:

- 1. Define los elementos que integran una Base de Datos (Tablas, Vistas y procedimientos almacenados).
- 2. Cuáles son las instrucciones realizar la conexión a una base de datos en Visual Studio2012 ó superior(ADO, ODBC,OLEDB)
- 3. Cuáles son las instrucciones en Visual Studio 2013 o superior para almacenar, consultar, eliminar y actualizarregistros en una base de datos con procedimientos almacenados.
- 4. Realiza una guía de procedimientos para construir y modificar informes a partir de orígenes de datosdiversos.
- 5. Mediante un gráfico indica lo que entiendes por arquitectura modelo, vista controlador





II. Parte Práctica

Realiza los siguientes Ejercicios.

Codifica con la arquitectura modelo, vista controlador.

- Una aplicación que realice las siguientes operaciones:
 Suma, resta, multiplicación, división, potencia(n), raíz, seno, coseno, tangente; con números decimales con más de dos cifras.
- Una aplicación a donde se inscriban alumnos de secundaria a un curso de verano, con la fecha de inicio de 20 de julio al 31 de agosto del actual; considerar los datos personales de cada persona tales como edad, nombre, fecha de nacimiento, correo electrónico de alumno, nombre del padre o tutor, correo electrónico de tutor, numero de contacto fijo y móvil.

Dicho curso tiene actividades deportivas, tenis, soccer, voleibol; culturales, pintura, danza, canto, aprender a tocar un instrumento musical (guitarra)

Cada alumno por lo menos debe tomar una disciplina deportiva o cultural.

La aplicación debe permitir ingresar a un nuevo alumno, modificar sus datos, eliminar registro, enviando los datos del registro eliminado a una entidad de histórico, consultar por identificador de alumno o padre tutor, número de alumnos por curso, cumpleaños de cada mes del año, número de alumnos inscritos por rango de fecha de registro.

- Una aplicación donde:
 - a. Primer Vista: LOGUEODE USUARIO.
 - La contraseña se valida con ******* cuando el usuario escriba en la caja de texto
 - Validar, si se deja en blanco alguna de las 2 se muestre un mensaje de error, no continúe el programa y regrese el foco al control que está en blanco.
 - Validar si es correcto o no el usuario y la contraseña de lo contrario se muestre un mensaje de error, no continúe el programa hasta que ingrese correctamente los datos
 - Después de tres intentos de logueo incorrecto descargar la aplicación.
 - Ya que paso las validaciones, mostrar la ventana 2 y ocultar la 1.

b. Vista con:

Diseñe un menu que permita, insertar, actualizar, eliminar y consultar un registro. (PARA PROFESOR, ALUMNO Y CURSO).



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARIA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR CENTRO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS No. 13 "RICARDO FLORES MAGÓN"



Las consultas debe ser por:

- Boleta
- Nombre de alumno
- Fecha de Inscripción
- Nombre de curso
- Número de empleado
- Nombre de profesor

Base de Datos: EJEMPLO

Entidad: ALUMNO
ID_AL int IDENTITY
BOLETA varchar(25) NOT NULL
NOMBRE varchar(50) NOT NULL
AP_PATERNO varchar(50) NOT NULL
AP_MATERNO varchar(50) NOT NULL
FOTOGRAFIA image
IDCURSO INT
CORREO varchar(70) NOT NULL
COSTO_TOTAL money
Primary Key ([BOLETA])

ENTIDAD: CURSO
IdCURSO int NOT NULL
DESCRIPCION varchar(50) NOT NULL
HRS_CURSO INT
COSTO MONEY

ENTIDAD: PROFESOR

NUMEMPLEADO varchar(25) NOT NULL NOMBRE varchar(50) NOT NULL AP_PATERNO varchar(50) NOT NULL AP_MATERNO varchar(50) NOT NULL IDCURSO INT Entidad: Usuario ID_USU int IDENTITY US_USUARIO varchar(50) NOT NULL US PASSWORD varchar(15) NOT NULL

- Al insertar un registro se debe enviar al usuario un correo electrónico, a donde se le indique a que curso quedo inscrito con que profesor, la fecha de Inscripción así como el costo total si el alumno se inscribió a más de un curso (hasta 3).
- Únicamente el usuario Admin, puede imprimir un informe de los alumnos inscritos en determinada fecha según la selección del rango requerido.
- Cada opción debe tener un menu, el cual deberá obedecer a la acción que el usuario elija





Bibliografía Básica

- José Manuel Piñeiro Gómez (2013), Base de datos relacionales y modelado de datos, Paraninfo
- Juim Conallen (2003), Building Web Applications with UML, Addison-Wesley Profesional
- Barkakati (2013), Object Oriented Programmig, Mc Graw Hill
- Fernando Berzal, Francisco J. Cortijo, Desarrollo Profesional de aplicaciones web con ASP.NET, http://csharp.ikor.org/,
- Javier Eguiluz , CSS Avanzado , http://librosweb.es/libro/css_avanzado/, Junio 2017
- http://www.msdn.microsoft.com