



## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Programación orientada a objetos. Unidad 1	FECHA 22 de enero del 2018
OBJETIVO DE LA REUNIÓN	Planear las actividades a realizar	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Puesto que el semestre anterior la ultima unidad no se alcanzó a ver como se debe, se propone que en esta unidad se vea el paradigma orientado a objetos y allí se incluyen arreglos y ciclos.	Ambas maestras	

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_



## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Programación orientada a objetos. Unidad 2	FECHA 22 de enero del 2018
OBJETIVO DE LA REUNIÓN	Planear las actividades a realizar	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
La unidad 2 se verá como viene en el temario, solo se recomienda seguir practicando ciclos.	Ambas maestras	

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_



**DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN  
DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**MINUTA DE CUERPO COLEGIADO**

<b>MATERIA Y UNIDAD</b>	Fundamentos de programación. Unidad 1	<b>FECHA</b> 14 de agosto de 2017
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN</b>	Revisar las actividades que se realizarán en la materia	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

<b>ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR</b> Ninguno
--

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Acordamos que en la unidad 1 se verá un juego para que el alumno entienda el concepto de algoritmo.	Ambas maestras	
Se acuerda también que desde la unidad 1 el alumno vaya familiarizándose con el paradigma orientado a objetos	Ambas maestras	

**LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN:** \_\_\_\_\_





**DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN  
DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**MINUTA DE CUERPO COLEGIADO**

<b>MATERIA Y UNIDAD</b>	Fundamentos de programación. Unidad 2	<b>FECHA</b> 14 de agosto de 2017
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN</b>	Revisar las actividades que se realizarán en la materia	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

**ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR**  
Ninguno

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
En esta unidad se realizarán los ejercicios siguiendo la sintaxis del lenguaje c#	Ambas maestras	

**LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN:** \_\_\_\_\_



**DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN  
DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

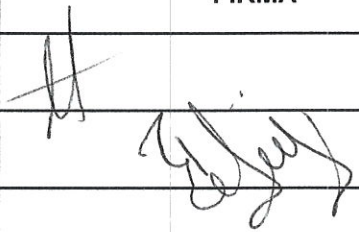
**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**MINUTA DE CUERPO COLEGIADO**

<b>MATERIA Y UNIDAD</b>	Fundamentos de programación. Unidad 3	<b>FECHA</b> 14 de agosto de 2017
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN</b>	Revisar las actividades que se realizarán en la materia	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

**ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR**  
Ninguno

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Se acuerda que en esta unidad se iniciará primero con la estructura secuencial, aplicando el paradigma orientado a objetos. La estructura condicional la veremos en la unidad 4	Ambas maestras	

**LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN:** \_\_\_\_\_



**DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN  
DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**MINUTA DE CUERPO COLEGIADO**

<b>MATERIA Y UNIDAD</b>	Fundamentos de programación. Unidad 4	<b>FECHA</b> 14 de agosto de 2017
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN</b>	Revisar las actividades que se realizarán en la materia	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

<b>ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR</b> Ninguno
--

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Se acuerda que esta unidad se vea el uso de las estructuras condicionales utilizando el paradigma orientado a objetos, aquí también se verán métodos, parámetros, etc. El tema de la unidad 5. Ciclos y arreglos en la última unidad.	Ambas maestras	

**LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN:** \_\_\_\_\_





**DOCUMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN  
DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**MINUTA DE CUERPO COLEGIADO**

<b>MATERIA Y UNIDAD</b>	Fundamentos de programación. Unidad 5	<b>FECHA</b> 14 de agosto de 2017
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN</b>	Revisar las actividades que se realizarán en la materia	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		

<b>ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR</b> Ninguno
--

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Se propone que en esta unidad se vea arreglos y como parte de su implementación, el uso de los ciclos. Siguiendo con el paradigma orientado a objetos.	Ambas maestras	

**LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN:** \_\_\_\_\_



## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Administración de Base de Datos	FECHA 23 de Enero de 2018
OBJETIVO DE LA REUNIÓN		

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Héctor Javier Padilla Lara	
3	Ing. Juan José Reyes Hernández	
4	Ing. Ernestina Leija Ramírez	

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

En el semestre anterior en la asignatura de taller de base de datos; se analizaron los contenidos programáticos de la materia y se concluyó que en la asignatura de Administración de Base de Datos se reforzarían los temas de Transacciones, Usuarios, Disparadores y Procedimientos Almacenados

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
En la unidad uno se desarrolla programa en C# utilizando el concepto de Vistas	M.C. Adriana Ramírez Hernández , Ing. Juan José Reyes Hernández	feb-18
En la unidad dos se desarrolla programa en C# utilizando el concepto de procedimientos almacenados	M.C. Adriana Ramírez Hernández , Ing. Juan José Reyes Hernández	mar-18
En la unidad tres se desarrolla programa en C# utilizando el concepto de creación de usuarios	M.C. Adriana Ramírez Hernández , Ing. Juan José Reyes Hernández	may-18
En la unidad se desarrollan ejercicios utilizando el concepto de transacciones	M.C. Adriana Ramírez Hernández , Ing. Juan José Reyes Hernández	may-18

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_





## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Administración de Base de Datos	FECHA 25 de Enero de 2018
OBJETIVO DE LA REUNIÓN		

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Juan José Reyes Hernández	

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Se elabora la instrumentación didáctica y se definen los criterios de evaluación	M.C. Adriana Ramírez Hernández , Ing. Juan José Reyes Hernández	24 de Enero de 2018

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_



## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Administración de Base de Datos	FECHA 25 de Enero de 2018
OBJETIVO DE LA REUNIÓN		

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Juan José Reyes Hernández	

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Se elabora la instrumentación didáctica y se definen los criterios de evaluación	M.C. Adriana Ramírez Hernández , Ing. Juan José Reyes Hernández	24 de Enero de 2018

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_



## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP  
SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Taller de Base de Datos	FECHA 17 de Agosto de 2017
OBJETIVO DE LA REUNIÓN	Analizar los contenidos programáticos de la materia de taller de base de datos y Administración de Base de Datos	

No	ASISTENTES	FIRMA
1	Ing. Juan José Reyes Hernández	
2	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
3	Ing. Héctor Padilla Lara	
4	Ing. Ernestina Leija Ramírez	

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Los temas de Transacciones, Usuarios, Disparadores y Procedimientos Almacenados establecidos en la asignatura de taller de base de datos se profundizan en la asignatura de Administración de Base de Datos con el desarrollo de programas en c# y en la materia de Taller de Base de Datos serán solo informativos	Ing. Ernestina Leija Ramírez y M.C. Adriana Ramírez Hernández	Agosto-Diciembre 2017
Profundizar la unidad 6 Conectividad de Bases de Datos con el desarrollo de programas en modo conectado y modo desconectado	Ing. Ernestina Leija Ramírez y M.C. Adriana Ramírez Hernández	Octubre-Diciembre 2017

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_





## MINUTA DE CUERPO COLEGIADO

SEP  
SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



MATERIA Y UNIDAD	Taller de Base de Datos	FECHA	17
OBJETIVO DE LA REUNIÓN	Elaborar la Instrumentación Didáctica y definir los criterios de evaluación		

No	ASISTENTES	FIRMA
1	M.C. Adriana Ramírez Hernández	
2	Ing. Ernestina Leija Ramírez	
3		
4		

### ANTECEDENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR

ACUERDOS	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO
Elaborar la Instrumentación didáctica	Ing. Ernestina Leija Ramírez y M.C. Adriana Ramírez Hernández	31 de Enero de 2017
Definir los instrumentos de evaluación por competencia	Ing. Ernestina Leija Ramírez y M.C. Adriana Ramírez Hernández	31 de Enero de 2017

LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA SESIÓN: \_\_\_\_\_