



Secretaría de Educación
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL



DAC-F09P04-7.5

Academia:	Programación		
Lugar:	Guadalajara Jalisco	No. de reunión:	2
Fecha:	25 de Julio de 2013	Hora:	13:00 hrs.

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. Telefónico	Firma
Orozco Casillas David Moisés	01 Tesistán	chamoy89@hotmail.com / 3331568170	
Rodríguez Virgen Esther Mariana	05 El Salto	cecytej05_marianarv@yahoo.com / 3310475244	
Cuellar Cazares Víctor Manuel	05 El Salto	cecytej05_victorcc@yahoo.com.mx / 3311296063	
Ramírez Villalobos Juan Francisco	10 Encarnación de Díaz	juan.fco.ramirez@hotmail.com / 104741056319	
Tenorio Guerrero Angélica	20 Tecalitlán	angelica_tenorio@hotmail.com / 3411160181	
Gamboa Dorado Roberto Carlos	21 Santa Fé - Chulavista	inggamboa@hotmail.com / 3334854397	
Lara León Agustín	22 San Ignacio Cerro Gordo	nitsuga84@hotmail.com / 3481054212	
Angulo López Lucia Cristina	22 San Ignacio Cerro Gordo	lucy_z0@hotmail.com / 3481120345	
Orozco Regalado María Elena	23 Santa Fé	nena_or@hotmail.com / 3312923682	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
Material Didáctico	1665 Angulo López Lucia Cristina	22 San Ignacio Cerro Gordo
PGMM2S1SD1	1708 Tenorio Guerrero Angélica	20 Tecalitlán
PGMM2S2SD1	0889 Cornejo Yáñez Yadira	05 El Salto
PGMM2S2SD2	0889 Cornejo Yáñez Yadira	05 El Salto
PGMM2S2SD3	0889 Cornejo Yáñez Yadira	05 El Salto
PGMM2S1P1X	1708 Tenorio Guerrero Angélica	20 Tecalitlán
PGMM2S1ED2	1708 Tenorio Guerrero Angélica	20 Tecalitlán
PGMM2S1ED1	1560 Llamas Avalos Verónica	20 Tecalitlán
PGMM2S1ED3	1558 Cervantes Moreno Carlos Noé	20 Tecalitlán

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
M2S1 Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos.	Rodríguez Virgen Esther Mariana
❖ Secuencia didáctica 2	Cuellar Cazares Víctor Manuel
❖ Secuencia didáctica 3	Ramírez Villalobos Juan Francisco
❖ Práctica de carrera N° 2	Tenorio Guerrero Angélica
Lista de cotejo	Lara León Agustín
	Angulo López Lucia Cristina

**Colegio de Estudios Científicos y
Tecnológicos del Estado de Jalisco
MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL**



CECYTE
BACHILLERATO TECNOLÓGICO

DAC-F09P04-7.5

<ul style="list-style-type: none"> ❖ Práctica de carrera N° 3 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 4 Lista de cotejo Guía de observación ❖ Práctica de carrera N° 5 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 6 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 7 Lista de cotejo ❖ Cronograma ❖ Portafolio de evidencias 	
<p>M2S2 Diseña y administra bases de datos avanzadas</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Práctica de carrera N° 1 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 2 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 3 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 4 Lista de cotejo ❖ Práctica de carrera N° 5 Lista de cotejo ❖ Cronograma ❖ Portafolio de evidencias 	<p>Orozco Casillas David Moisés Gamboa Dorado Roberto Carlos Orozco Regalado María Elena</p>
PGMM2S2ED1	Orozco Casillas David Moisés
PGMM2S2ED2	Gamboa Dorado Roberto Carlos
PGMM2S2ED3	Orozco Regalado María Elena
Manuales de usuario y técnico.	Ramírez Villalobos Juan Francisco

ACUERDOS	RESPONSABLES
1. Revisar el documento "Comparativo Computación" y hacer un análisis en cada plantel donde se lleva la carrera de Programación, con la intención de ver si se haría un cambio de carrera o se sigue trabajando con la misma de acuerdo a las necesidades del plantel y el entorno.	Integrantes de la academia estatal de Programación
2. Llevar a cabo el curso-taller Desarrollo de aplicaciones con Java con enlace a My SQL para 30 personas en la semana del 12 al 16 de agosto de 2013 con duración de 40 hrs.	Academia Estatal de Programación
3. Que haya continuidad en la próxima academia estatal con los docentes que asistieron en la presenta academia.	Academia Estatal de Programación
4. Llevar a cabo una reunión de academia estatal extraordinaria en el mes de octubre de 2013.	Academia Estatal de Programación
5. Se confirman como presidente: Víctor Manuel Cuellar Cazares y secretario: Roberto Carlos Gamboa Dorado en la academia estatal de Programación.	Academia Estatal de Programación

EXÁMENES DEPARTAMENTALES	
RESPONSABLE	NÚMERO DE MÓDULO, SUBMÓDULO Y PARCIAL
Orozco Casillas David Moisés	M2, S2, ED1 Terminado
Gamboa Dorado Roberto Carlos	M2, S2, ED2 Terminado
Orozco Regalado María Elena	M2, S2, ED3 Terminado

Colegio de Estudios Científicos y
Tecnológicos del Estado de Jalisco
MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL



CECYTE
BACHILLERATO TECNOLÓGICO

DAC-F09P04-7.5

FECHA DE ENTREGA DE LOS TRES PARCIALES:	No Aplica
---	-----------

ESTRATEGIAS QUE SE APLICARAN PARA DISMINUIR LOS ÍNDICES DE REPROBACIÓN Y DESERCIÓN	RESPONSABLE	FIRMA
Hacer más dinámicas las actividades dentro del aula y el laboratorio.	Academia estatal de Programación y docentes de la carrera de cada plantel	
Evaluación del alumno acorde a su capacidad de aprendizaje.	Academia estatal de Programación y docentes de la carrera de cada plantel	
Detección de alumnos que no asisten y no entregan actividades y canalizarlos al tutor para ver su situación.	Academia estatal de Programación y docentes de la carrera de cada plantel	
El nivel de enseñanza que se exige en las asignaturas sea de básico a intermedio.	Academia estatal de Programación y docentes de la carrera de cada plantel	
Programar visitas a empresas relacionadas con la carrera: IBM, Samina, SINVESTAV, CIMAT, Cervecería Modelo, etc.	Academia estatal de Programación y docentes de la carrera de cada plantel	

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO

Actualización periódica en teoría y práctica del software utilizado tanto para el docente como para el alumno.
Foros de discusión presencial y en línea para el alumno, convocados por los docentes
Los equipos de trabajo de los alumnos para proyectos y trabajo en clase no deben exceder de 4 integrantes para la mejor asimilación de la información.

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS

Tener mayor bibliografía en cada plantel sobre la carrera de Programación y tener acceso a ella.
Equipamiento necesario para desarrollar las prácticas.
Capacitación y actualización constante para los docentes en todos los Módulos de la carrera de Programación.
Establecer convenios con diversas empresas de la región.

RELATORIA DIARIA

RELATORIA 23 DE JULIO


- Siendo las 13:00 hrs. se integró la academia de programación tomando sus lugares correspondientes en el lugar asignado.
- Se tomó y firmó la asistencia de cada uno de los integrantes de la academia.
- Se realizó el llenado de la encuesta proporcionada por la oficina central.
- Se repartieron los portafolios y se firmó de recibido por parte de cada uno de los integrantes de la academia de programación.
- A las 14:00 hrs. se dio el receso para ir a comer.
- A las 15:00 hrs. se retomaron las actividades dentro de la academia iniciando con la revisión y análisis de materiales de academias locales.
- Se validaron las propuestas que cumplieran con los lineamientos indicados por la oficina central.
- 17:00 hrs. se asignó el trabajo a desarrollar a cada uno de los integrantes de la academia de programación fijándose metas, objetivos y estrategias para el trabajo colegiado de academia:


M2S1 Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos

- Rodríguez Virgen Esther Mariana
- Cuellar Cazares Víctor Manuel
- Ramírez Villalobos Juan Francisco
- Tenorio Guerrero Angélica






















Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL



DAC-F09P04-7.5

- Lara León Agustín
- Angulo López Lucia Cristina

M2S2 Diseña y administra bases de datos avanzadas

- Orozco Casillas David Moisés
- Gamboa Dorado Roberto Carlos
- Orozco Regalado María Elena

- 18:00 hrs. se concluyeron las actividades establecidas en la agenda para el día 23 de julio.

RELATORIA 24 DE JULIO

- Siendo las 09:00 hrs. se integraron los docentes para iniciar los trabajos.
- Los docentes firmaron la hoja de asistencia.
- Los docentes trabajaron en cada una de las actividades que les fueron asignadas.
- Karina Alejo hizo entrega del archivo Comparativo Computación, pidió que se revisara y se hiciera un análisis en cada plantel donde se lleva la carrera de Programación, con la intención de ver si se haría un cambio de carrera o se sigue trabajando con la misma de acuerdo a las necesidades del plantel y el entorno. También preguntó a los integrantes de la academia como les había ido en el módulo I y que problemas tuvieron en la impartición de los submódulos I y II.
- Siendo las 15:00 hrs. se indicó que era hora de comer.
- Al regreso de la comida se siguió con el trabajo programado.
- Se revisó el listado de bibliografía y equipamiento en donde los docentes anotaron sus observaciones.
- A las 18:00 hrs. Oscar llevó a cabo una revisión de los submódulos e hizo las recomendaciones que se describen a continuación::

M2S1 Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos

- En las secuencias didácticas 1 y 2 se quita la competencia genérica, se deja las competencias disciplinares y se anexan las competencias de productividad.
- Contextualizar las prácticas de carrera.
- En la secuencia 3 agregar una lista de cotejo de una actividad.

M2S2 Diseña y administra bases de datos avanzadas

- En la secuencia didáctica se quita la competencia genérica, se deja las competencias disciplinares y se anexan las competencias de productividad.

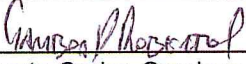
- Siendo las 19:00 hrs. terminaron las actividades del día.


RELATORIA 25 DE JULIO

- Se retomaron los trabajos a las 09:00 hrs.
- A cada uno de los participantes se les entregó la hoja de evaluación de las academias estatales para que la contestaran.
- Se trabajó en equipo para establecer la misión y visión, acciones y estrategias de la academia.
- A las 10:45 hrs. Oscar revisó el material de M2S2 Diseña y administra bases de datos avanzadas y comentó de hacer algunos ajustes.
- A las 11:30 hrs. Oscar revisó el material de M2S1 Desarrolla software de aplicación utilizando programación orientada a objetos y comentó de hacer algunos ajustes.
- Se llevó a cabo el llenado de la minuta.
- Oscar hizo la revisión final y liberó los productos elaborados en la academia.

OBSERVACIONES FINALES

Que donde se lleven a cabo las academias estatales existan los recursos necesarios suficientes para el trabajo.


Roberto Carlos Gamboa Dorado
Nombre y firma del secretario


Víctor Manuel Cuellar Cazares
Nombre y firma del presidente