



# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA



DAC-F09P04-7.5

<b>Academia:</b>	Programación	<b>No. de reunión:</b>	9
<b>Lugar:</b>	Zapopan, Jalisco	<b>Hora:</b>	14:20 hrs.
<b>Fecha:</b>	18 de Enero de 2017		

El día 18 mes Enero año 2017 siendo las 9:30 hrs. dieron inicio las actividades del trabajo de la academia de Programación de Academias Estatales para el ciclo escolar Enero – Julio 2017.

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. telefónico	Firma
Verónica González González	Santa Fé – Chulavista (21)	vgg2004@yahoo.com	
Paulina Grajeda Ávila	Tlajomulco – Santa Fé (23)	pauli_214@yhotmail.com	
Juan Francisco Ramírez Villalobos	Encarnación de Díaz (No. 10)	juan.fco.ramirez@hotmail.com	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
Material PGMM1S2 (Por validar)	Juan Francisco Ramírez Villalobos	Encarnación de Díaz

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
Revisión PGMM1S1	Juan Francisco Ramírez Villalobos
Revisión PGMM3S1	Paulina Grajeda Ávila
Revisión PGMM3S2	Verónica González González

ACUERDOS	RESPONSABLES
Se revisará el material en Academias Locales a más tardar el día 27 de Enero, para retroalimentar por medio de redes sociales.	Academia Local de cada Plantel
Las Planeaciones son de carácter individual, por lo que se entregarán a coordinación en cada Plantel.	Todos los docentes de la carrera
Que se envíen las Minutas de Academia Local de Programación de los distintos planteles al Presidente de la Academia Estatal de Programación, con el fin de retroalimentar los materiales.	Presidente de las Academias Locales
Recopilar todos los proyectos elaborados por los alumnos en un solo medio.	Todos los docentes de la carrera.
Al finalizar el semestre enviar todos los proyectos finales elaborados por los alumnos al presidente de la academia local. Éste los concentrará y lo enviará al Presidente de la Academia Estatal mientras se establece la plataforma que se utilizará para concentrar los proyectos realizados por plantel.	Docentes de la Carrera / Presidente local de la Academia por plantel
Se divide el material para trabajar y/o revisar en cada Plantel: PGMM2 Plantel Encarnación de Díaz (10) PGMM4S1 Plantel Tlajomulco Santa Fé – Chulavista (21) PGMM4S2 Plantel Tlajomulco Santa Fé (23)	Docentes de la Academia Local correspondiente





# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA



DAC-F09P04-7.5

RESPONSABLE	NÚMERO DE MÓDULO, SUBMÓDULO Y PARCIAL
FECHA DE ENTREGA DE LOS TRES PARCIALES:	

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, empleando otras TIC's, usar más el pizarrón interactivo (en caso de contar con él) e incluir más recursos multimedia.	Docentes de la carrera de cada plantel	
Disminuir el nivel de complejidad en las prácticas a elaborar atendiendo al contexto del plantel y/o fomentar el trabajo en conjunto con alumnos adelantados.	Docentes de la carrera de cada plantel.	
Realizar más demostraciones y prácticas guiadas que permitan elaborar con mayor facilidad las prácticas autónomas o de carrera.	Docentes de la carrera de cada plantel	
Detección de alumnos que no asisten y/o no entregan actividades y canalizarlos al tutor y/u orientador para ver su situación.	Docentes de la carrera de cada plantel	
Programar visitas a empresas relacionadas con la carrera: HP, Intel, IBM, MIND, Yakult, CINVESTAV, CIMAT, Cervecería Modelo, etc.	Docentes de la carrera en conjunto con la oficina de Vinculación de cada plantel	
Fomentar el trabajo colaborativo entre los docentes.	Docentes de la carrera en el mismo plantel o entre planteles.	
Se da libertad en el uso del lenguaje de programación y/o IDE que el docente así considere.	Docentes de la carrera de cada plantel	

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO
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.
Involucrar al alumno en formar parte de sociedades y/o clubs referentes a su carrera.
Organizar o motivar su asistencia a conferencias relativas a su carrera; o bien, invitar a expertos en áreas relativas a la carrera o lo que están trabajando los alumnos para que les dé pláticas, talleres o conferencias.

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS
Capacitación y actualización constante para los docentes de la carrera en referencia a las materias que se impartirán y el software con el que se trabajará, propuesto por la Academia.
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.
Actualización periódica en teoría y práctica del software utilizado tanto para el docente como para el alumno.
Involucramiento por parte de los docentes en sociedades y/o clubs referentes a su carrera.

RELATORIA DIARIA
RELATORIA 18 de Enero de 2017
Siendo las 9:30 hrs., se dio inicio a los trabajos de Academia, en el que se revisó el material que se trajo por el representante de cada Plantel; una vez revisado, se prosiguió a complementar el material con que se contaba y llenar los formatos de proyectos transversales.
RELATORIA (FECHA)



# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA




DAC-F09P04-7.5

RELATORIA (FECHA)
-------------------

OBSERVACIONES FINALES

  
Juan Francisco Ramírez Villalobos  
Nombre y firma del secretario

  
Verónica González González  
Nombre y firma del presidente