



# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA



DAC-F09P04-7.5

<b>Academia:</b>	Cerámica a la alta temperatura		
<b>Lugar:</b>	Guadalajara. Jalisco.	<b>No. de reunión:</b>	1, 2 y 3
<b>Fecha:</b>	18 de enero 2017	<b>Hora:</b>	9 – 14 hrs.

El día 18 enero 2017 siendo las 9:00hrs. Dieron inicio las actividades del trabajo de la academia de Cerámica a la alta temperatura de Academias Estatales para el ciclo escolar Febrero – Julio 2017.

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. telefónico	Firma
José de Jesús Flores Ríos	Tonalá	artenahual@hotmail.com 3314620456	
Gerardo Daniel Valencia Rodríguez	Tonalá.	profesorgerardovalencia@outlook.com 3310721567	X
David Contreras Palomar	Tonalá.	Dvdcopal_777@hotmail.com 3310209515	X

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
Se llevó acabo MI SMI y SMII secuencia didácticas, cronograma, herramientas de evaluación, Prácticas y portafolio de evidencias.	José de Jesús Flores Ríos,	Tonalá

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
MI SMI y SMII secuencia didácticas, cronograma, herramientas de evaluación, Prácticas y portafolio de evidencias.	José de Jesús Flores Ríos,

ACUERDOS	RESPONSABLES
No se alcanzó a terminar todo el contenido por lo cual se toma la decisión de terminarlo para el día miércoles 25 de enero del 2017	José de Jesús Flores Ríos, Gerardo Daniel Valencia Rodríguez, David Contreras Palomar y Gerardo Daniel Valencia Rodríguez
MIII SMII y MV SMII	Gerardo Daniel Valencia Rodríguez
MIII SMI y MV SMI	David Contreras Palomar
MI SMI y SMII	José de Jesús Flores Ríos

EXÁMENES DEPARTAMENTALES	
RESPONSABLE	NÚMERO DE MÓDULO, SUBMÓDULO Y PARCIAL
FECHA DE ENTREGA DE LOS TRES PARCIALES:	Una semana antes de iniciar ciclo escolar





# Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

## MINUTA



DAC-F09P04-7.5

ESTRATEGIAS QUE SE APLICARAN PARA DISMINUIR LOS ÍNDICES DE REPROBACIÓN Y DESERCIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO
Motivar al alumno a desarrollar diferentes piezas.
Investigar sobre diferentes cerámicas del mundo.
Aprender a desarrollar y plasmar las diferentes técnicas de decorado.
Motivar al alumno para que visite los museos especializaos en cerámica
Motivar al alumno a participar en los diferentes concursos locales, estatales y nacionales de cerámica.

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS
Involucrar a los alumnos en la adquisición de herramientas.
Involucrar a las autoridades para la construcción de mesas de vaciado y un tanque de gas para la carrera.
Involucrar a los diferentes docentes de diferentes áreas para hacer de la carrera interdisciplinar.

RELATORIA DIARIA
RELATORIA (16 DE ENERO 2017)
SESION DE CONFERENCIAS
RELATORIA (17 DE ENERO 2017)
SESION DE CONFERENCIAS
RELATORIA (18 DE ENERO 2017)

Se inician los trabajos de academias estatales estando presente únicamente el docente José de Jesús Flores Ríos del plantel Tonalá, el cual elaboro el trabajo del Módulo I Diseña pieza de Cerámica y elabora molduras de acuerdo al requerimiento y dimensión solicitada Sub módulo 1 Diseña piezas de cerámica de acuerdo a los requerimientos del modelo y Sub módulo 2 Elabora molduras de acuerdo a la dimensión solicitada

OBSERVACIONES FINALES
Se comprometen los docentes involucrados a terminar el material lo antes posible.
Se trabajara en la elaboración del material extra.
Se hará un compendio de libros videos y material didáctico entre los docentes de la asignatura para fortalecer nuestras fuentes de información.

Nombre y firma del secretario

José de Jesús Flores Ríos  
Nombre y firma del presidente