



Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL

DAC-F09P04-7.5

Academia:	BIOTECNOLOGIA		
Lugar:	Guadalajara, Jalisco, 2013.	No. de reunión:	Segunda
Fecha:	22-25 de Julio de 2013	Hora:	9:00 a 19:00 Hrs

INTEGRANTES DE LA ACADEMIA ESTATAL			
Nombre del maestro	Plantel	Correo electrónico / No. Telefónico	Firma
Luis Antonio Martínez Acosta	Santa Anita No 18	carobambino@hotmail.com	
José Guadalupe López Zazueta	Santa Anita No 18	joseguadalupelopezzazueta@hotmail.com	

PROPUESTAS VALIDADAS	NOMBRE DEL MAESTRO	PLANTEL
Material Nuevo de la asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta	Santa Anita No 18
Material Nuevo de la asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta	Santa Anita No 18

PRODUCTOS ELABORADOS	RESPONSABLES
Secuencias didácticas de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos.	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta
Prácticas de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta
Cronograma de Actividades de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta
Listas de cotejo de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta
Instrumentos de Evaluación de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta
Portafolio de Evidencias de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos	Luis Antonio Martínez Acosta José Guadalupe López Zazueta
Secuencias didácticas de la Asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta
Prácticas de la Asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta
Cronograma de Actividades de la Asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta



Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL



DAC-F09P04-7.5

Listas de cotejo de la Asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta
Instrumentos de Evaluación de la Asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta
Portafolio de Evidencias de la Asignatura de Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta

ACUERDOS	RESPONSABLES
Elaboración de exámenes departamentales de la Asignatura Efectúa el tratamiento de residuos orgánicos líquidos mediante sistemas biológicos.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta
Elaboración de exámenes departamentales de la Asignatura Realiza el tratamiento de residuos orgánicos sólidos utilizando sistemas biológicos de la carrera de Biotecnología.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta

EXÁMENES DEPARTAMENTALES	
RESPONSABLE	NÚMERO DE MÓDULO, SUBMÓDULO Y PARCIAL
José Guadalupe López Zazueta	Modulo II, Submodulo I, Primero, segundo y tercer parcial.
Luis Antonio Martínez Acosta	Modulo II, Submodulo II, Primero, segundo y tercer parcial
FECHA DE ENTREGA DE LOS TRES PARCIALES:	16 de Agosto de 2013

ESTRATEGIAS QUE SE APLICARAN PARA DISMINUIR LOS ÍNDICES DE REPROBACIÓN Y DESERCIÓN	RESPONSABLE	FIRMA
Asignación de actividades extras en el transcurso del semestre.	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta	
Asesoría en turno contrario	José Guadalupe López Zazueta Luis Antonio Martínez Acosta	

ESTRATEGIAS PARA LOGRAR EL PERFIL DE EGRESO
Visitas Guiadas a centros de investigación afines a la carrera,

PROPUESTAS DE MEJORA SUGERIDAS
.Equipamiento de los laboratorios, para poder llevar a cabo las practicas propuestas en cada una de las secuencias didácticas.

RELATORIA DIARIA



Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Jalisco

MINUTA COMPONENTE PROFESIONAL



DAC-F09P04-7.5

RELATORIA 23 DE JULIO

Se iniciaron los trabajos de academias, asignando las actividades correspondientes a los dos submódulos que comprende el módulo 2 de la carrera de biotecnología.

En esta etapa se acordó que el material generado en ésta reunión de academia, se tomara en cuenta como material validado.

El trabajo concluyó a las 18:00 hrs, y se determinó continuar con los trabajos en secuencias didácticas.

RELATORIA 24 DE JULIO

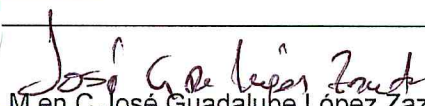
El trabajo de elaboración de materiales inició a las 9:00 horas, de esta forma se estableció que una vez finalizadas dichas actividades se procediera a el llenado de formatos correspondientes a cronograma, portafolio, y el traspaso de las diversas prácticas a los formatos correspondientes, dando por concluidas las actividades a las 19 hrs.

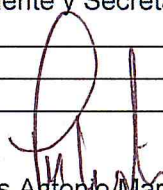
RELATORIA 25 DE JULIO

Concluye el trabajo en secuencias didácticas, y formatos complementarios, dando paso a la revisión de los trabajos. De esta forma se dio paso al llenado de la minuta y conclusión final del trabajo de academias estatales.

OBSERVACIONES FINALES

Se hizo referencia a la Ing. Carolina Vázquez, que el material generado en enero del 2013, sería tomado en cuenta como elaboración de material didáctico, mismo que corresponde al Módulo I, submódulos I y II. Y que se integran a la carpeta generada en éstas Academias Estatales (Julio de 2013). De igual manera se menciona que hay que otorgar las constancias correspondientes al material de enero, y las constancias correspondientes a Presidente y Secretario de la Academia Estatal de Biotecnología.


M en C. José Guadalupe López Zazueta
Nombre y firma del secretario


M en C. Luis Antonio Martínez Acosta
Nombre y firma del presidente