






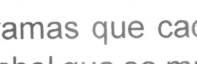

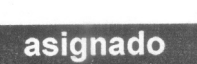


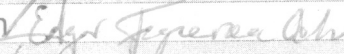


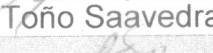






Se inició la junta con la presencia de:

Código	Profesor	firma
9911936	Dr. Daniel Escobar	
8932549	Dr. Eulogio Orozco	
9807128	Dr. Jorge Cortes	
9803424	Dra. Jazmín Soltero	
8211159	Mtro. Antonio Saavedra	
2023334	Dr. Rubén Octavio	
2956589	Dr. Roberto Farfán	
9527443	Dr. Jorge Flores	
2957188	IQ. Aidé Mata	
2822113	Mtra. Patricia Montes	

En la cual el objetivo fue la asignación de los programas que cada docente debe desarrollar en el formato que nos hizo llegar el Dr. Michel que se muestra en la tabla siguiente:

Unidad de aprendizaje	Profesor asignado a realizar el programa
Fisicoquímica I LQ	Rubén Octavio 
Fisicoquímica II LQ	José Inés
Fisicoquímica III LQ	Víctor Soto 
Laboratorio de fisicoquímica I	Edgar Benjamín 
Laboratorio de fisicoquímica II	Eulogio 
Laboratorio de fisicoquímica III	Roberto Farfán 
Fisicoquímica I IQ	Jorge Cortes 
Fisicoquímica II IQ	Jorge Flores y Toño Saavedra 
Fisicoquímica I QFB	Jazmín 
Fisicoquímica II QFB	Jazmín 
Fisicoquímica	Paty Montes
Fisicoquímica de los alimentos	Daniel Escobar 

Para los cuales los programas para la carrera de licenciatura en química deben quedar para el día 15 de junio de 2017. Los demás deben quedar el 27 de junio de 2017.

Para la realización del programa de fisicoquímica para la carrera de ingeniería en alimentos quedará a la espera de que el Dr. Daniel Escobar revise y adapte el programa de fisicoquímica de los alimentos a las horas y necesidades del curso. Para posteriormente hacer la revisión dentro de la misma academia. Se dio por terminada la junta a las 15:10 hrs.