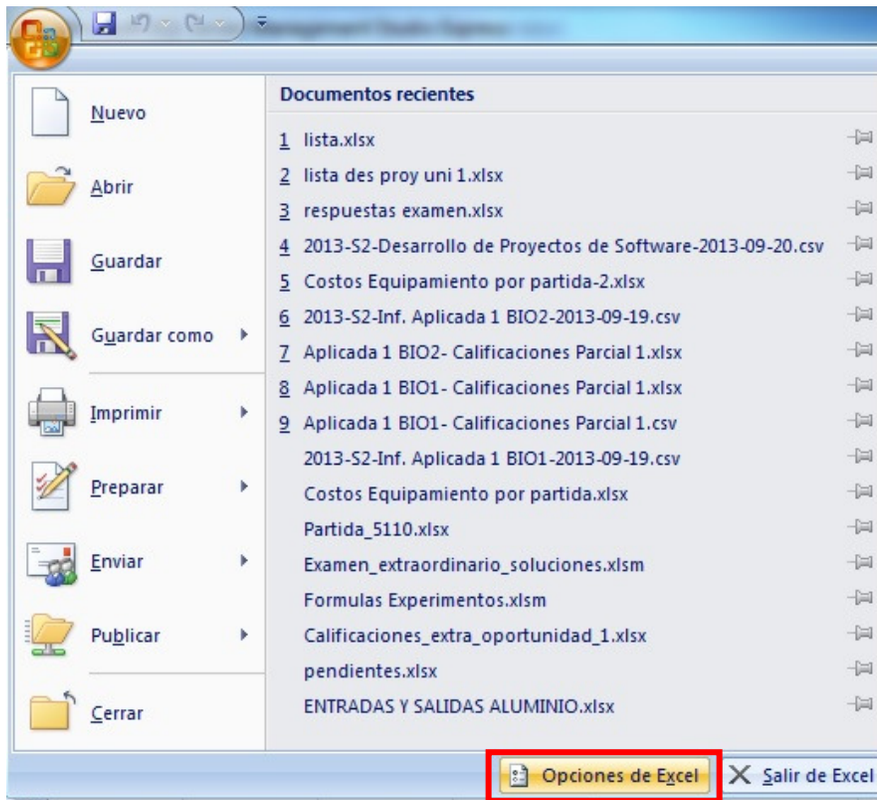
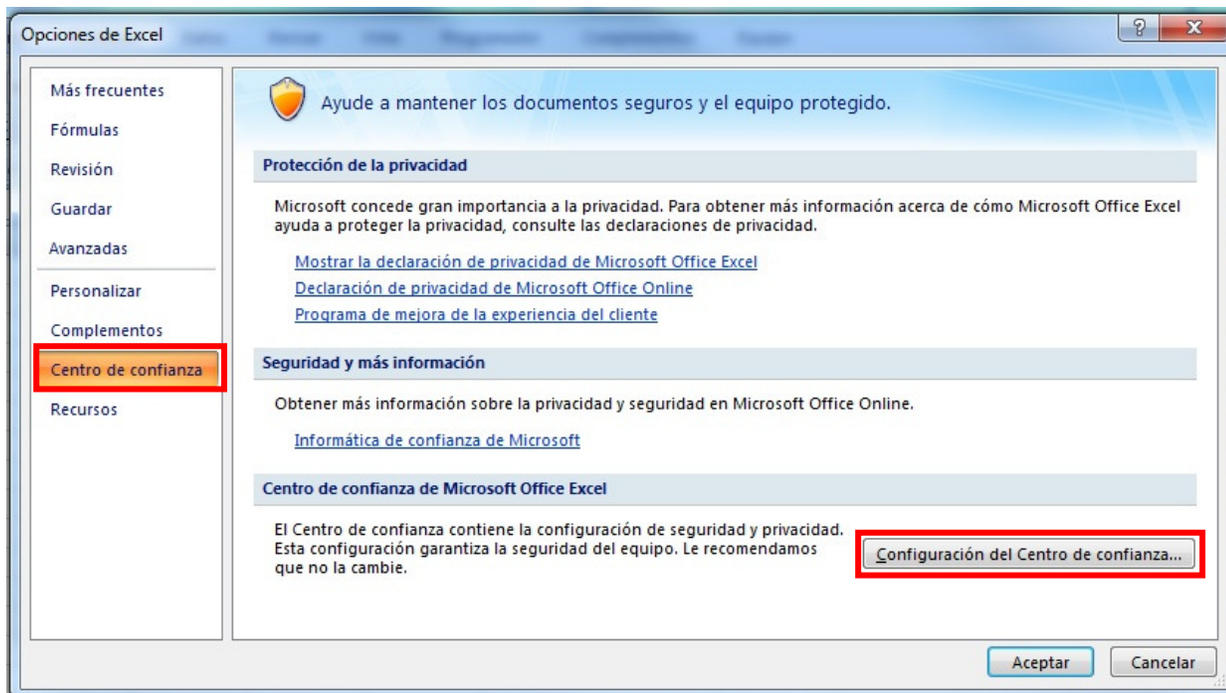


Manual para Habilitar Macros para que funcione el Vale en Excel

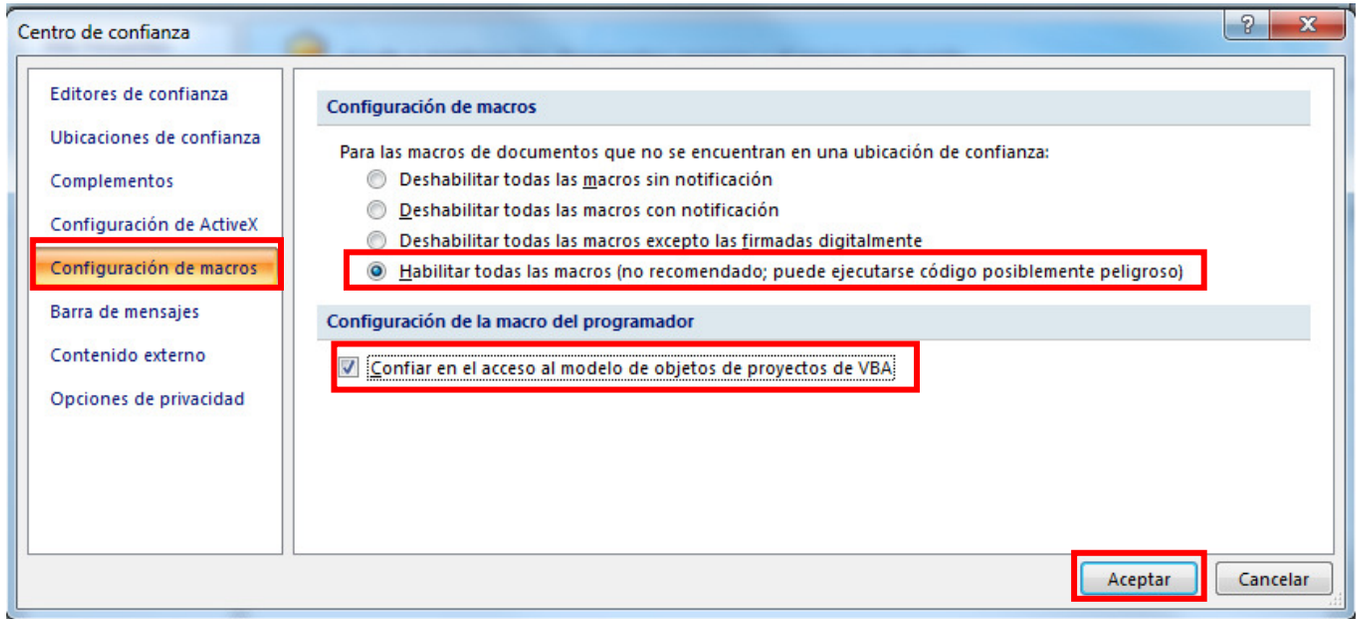
1. Haga clic en el **botón de Microsoft Office**  y, a continuación, en **Opciones de Excel**.



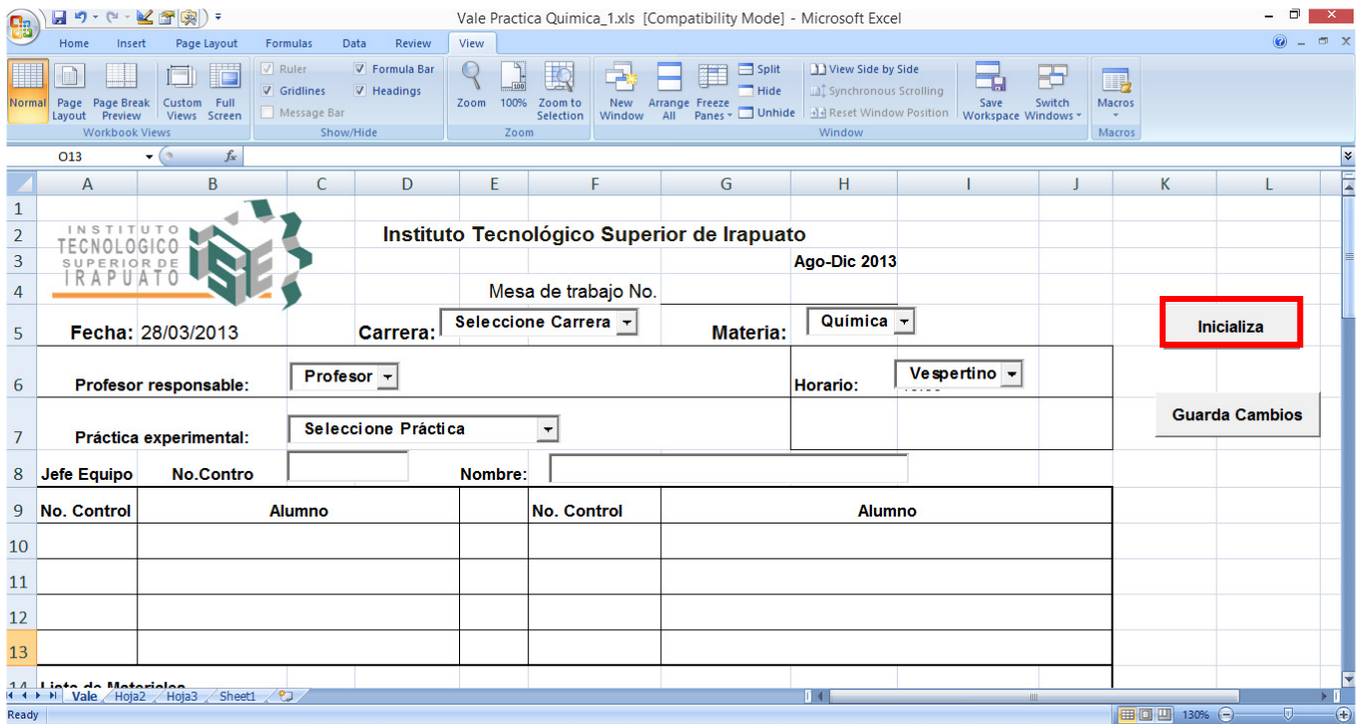
2. Haga clic en **Centro de confianza**, en **Configuración del Centro de confianza** y, a continuación, en **Configuración de macros**.



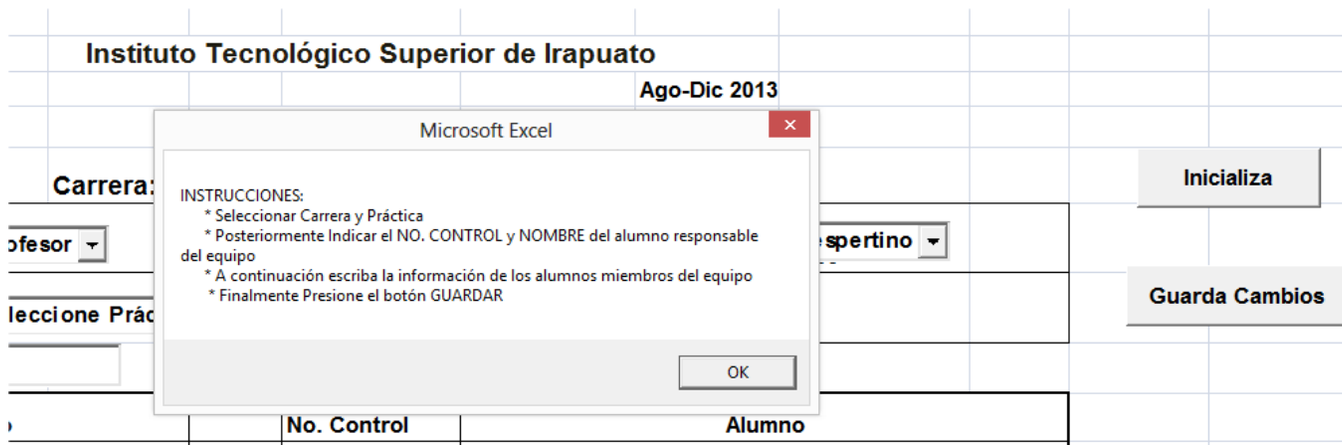
3. Haga clic en **Configuración de Macros** y seleccione las opciones:
 - Habilitar todas las macros
 - Confiar en el acceso al modelo de objeto de proyectos de VBA
4. Presione Aceptar



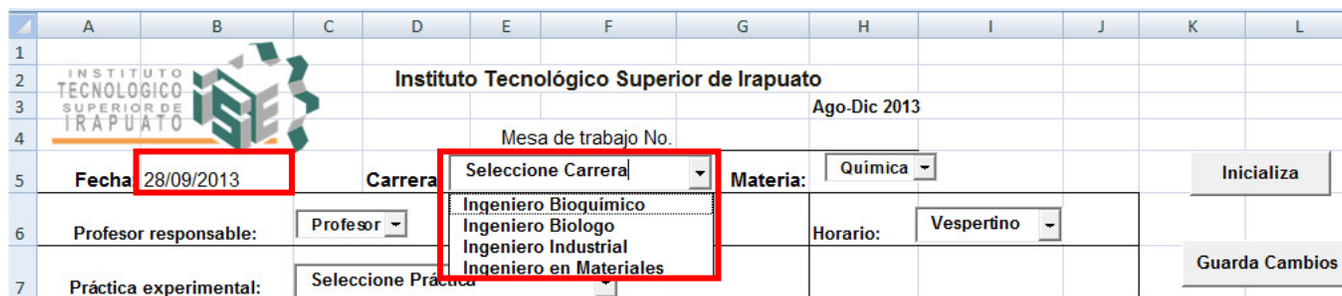
5. Cerrar Excel
6. Abrir nuevamente Excel y El archivo VALE PRACTICA QUÍMICA_1.XLS (o VALE PRÁCTICA BIOQUÍMICA DEL NITRÓGENO_1.XLS)
7. Presionar el Botón **Inicializa**



8. En cuanto se presiona el botón **Inicializa**, aparece la pantalla de instrucciones. Presionar **OK**



9. Agregar la fecha Actual, seleccionar **carrera**. Automáticamente aparece el nombre de la **Materia**, el **Profesor** que la imparte y el **Horario**



10. Seleccionar **Práctica**. Para la materia de **Química**, cuando seleccione la práctica en la sección de materiales se agrega lo necesario, como se indica en la segunda figura. Para los alumnos de la materia de **Bioquímica del Nitrógeno** tendrán que agregarlos.

Mesa de trabajo NO.:

Fecha: 28/03/2013 Carrera: Ingeniero Industrial Materia: Química Inicializa

Profesor responsable: Rico Lujano Antonio Horario: Vespertino Guarda Cambios

Práctica experimental: Seleccione Práctica

Jefe Equipo	No. Contro		
No. Control	Alumno	Control	Alumno

Práctica experimental: Práctica de Laboratorio No. 1

Jefe Equipo	No. Contro	Nombre:	
No. Control	Alumno	No. Control	Alumno

Lista de Materiales					
Cantidad	Descripción de Material	Pérdida	Cantidad	Descripción de Material	Pérdida
1	Probeta 50 ml		1	Espátula	
2	Vaso Precipitado 100 ml				
1	Pipeta Volumétrica 10 ml				
1	Pipeta Graduada 10 ml				
3	Tubo de Ensaye 18 ml				
1	Gradilla				
1	Matraz Aforado 100 ml				
1	Mechero Bunsen				
1	Mortero con Pistilo				
1	Agitador de vidrio				

11. Agregar los datos del **Alumno representante del equipo.**
12. Agregar el nombre de los **Integrantes del equipo.**

Mesa de trabajo NO.:

Fecha: 28/03/2013 Carrera: Ingeniero Industrial Materia: Química Inicializa

Profesor responsable: Rico Lujano Antonio Horario: Vespertino Guarda Cambios

Práctica experimental: Práctica de Laboratorio No. 2

Jefe Equipo	No. Contro	Nombre:	
No. Control	Alumno	No. Control	Alumno
IS10110234	Martínez Morales Abigail		
IS10110112	Morales Mora Alejandro		
IS10110124	Martínez Martínez Pedro		

Lista de Materiales

13. Presionar el botón **Guardar Cambios**, cerrar el archivo y enviarlo por correo electrónico, de acuerdo a las políticas (ver el documento con las instrucciones de registro).

1			Instituto Tecnológico Superior de Irapuato						
2					Ago-Dic 2013				
3			Mesa de trabajo No.						
4									
5	Fecha: 28/03/2013	Carrera:	Ingeniero Industrial	Materia:	Química			Inicializa	
6	Profesor responsable:	Rico Lujano Antonio		Horario:	Vespertino				
7	Práctica experimental:	Práctica de Laboratorio No. 2						Guarda Cambios	
8	Jefe Equipo	No.Contro	IS11111215	Nombre:	Guerra Sánchez Martín				