



Formato:

Carta de Presentación y Agradecimiento

Código: AC-F-03-1
Fecha: Julio de 2014
Rev. 3
Pág. 1 de 1

Oficio No. _____

Tepeyanco, Tlaxcala, a _____ de _____ de _____.

Asunto: Presentación de estudiante y agradecimiento.

C.
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA
P R E S E N T E.

La Universidad Politécnica de Tlaxcala tiene a bien presentar a sus finas atenciones al (la) C. _____, con número de control: _____, estudiante que actualmente cursa el _____ cuatrimestre de **Ingeniería Química**, quien desea desarrollar en ese organismo su proyecto de **Estancia II**, considerado como una estrategia educativa con carácter curricular, que permite al estudiante -aún estando en proceso de formación- desarrollar las siguientes competencias adquiridas:

- Se desempeña como Técnico Laboratorista Industrial
- Se desempeña como Supervisor de proyectos químicos industriales
- Domina el idioma inglés en el nivel intermedio
- Sabe trabajar en equipo y posee un alto sentido de solidaridad y compromiso
- Ha desarrollado la habilidad de manejar en forma eficiente la computadora

Asesorado por instancias internas y externas, debiendo cubrir un mínimo de **240** horas acumulables en un periodo de **cuatro** meses.

Es importante hacer de su conocimiento, que el estudiante antes mencionado cuenta con un seguro facultativo en el I.M.S.S. con No. _____ que cubre enfermedades y/o accidentes personales, con vigencia hasta que concluya sus estudios.

En caso de ser aceptado, le pedimos, nos lo haga saber por medio de una carta de aceptación, indicando el nombre del proyecto, área de trabajo, nombre del asesor asignado por parte de la empresa, fecha de inicio, fecha de término, horario a cubrir y fecha de evaluación.

Al término del proyecto solicitamos sea llenada una Encuesta de Satisfacción y le invitamos a formar parte de nuestro catálogo de empresas.

Sólo nos resta manifestarle la seguridad de nuestra más atenta y distinguida consideración.

A t e n t a m e n t e

Asesor Interno
(nombre y firma)

Vo. Bo.

**Director del Programa Educativo de
Ingeniería Química**
(nombre y firma)

c.c.p. Archivo