



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 37  
(JUNIO 2017)

## Estudiantes de la UPT, asisten a conferencia de una Técnica innovadora en la selección de capital humano.

**-Un estudio grafológico principalmente posee la ventaja de no requerir de la presencia física del sujeto analizado.**

Con la finalidad de acercar el conocimiento sobre temas relacionados al proceso de selección de personal, se impartió la conferencia: “La Grafología, una técnica innovadora en la selección de capital humano” por parte de Evelyn Mareña García Jiménez, Perito grafólogo por el Centro Interdisciplinario en Ciencias Jurídicas y Forenses, contando con la asistencia de estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT).

La grafología es una de las ciencias comúnmente utilizada a la hora de considerar una primera incorporación al contratar personal para asegurarse que éste sea el más capacitado posible para desempeñarse en determinado puesto o cargo, y para obtener información para reubicarlo dentro de la misma empresa o confirmar los resultados obtenidos por medio de otras pruebas que le hayan sido realizadas.

Por su parte, la ponente, nos platicó cómo podemos conocer el perfil del candidato, por medio de la escritura y la firma:

*“La grafología es sumamente importante para las empresas, porque puedo empezar a ver, a partir de un perfil, si es un buen gerente, por ejemplo o a lo mejor todo lo contrario, es un buen candidato para ventas, un agente comercial y esto lo voy a determinar a través de sus rasgos en la escritura y la firma”.*

El rector de esta casa de estudios, Arturo Gil Borja, mencionó que en cumplimiento con lo dispuesto por la Secretaria de Educación Pública de Hidalgo, Sayonara Vargas Rodríguez, con respecto a continuar impartiendo una formación integral, se llevan a cabo este tipo de conferencias, para que los estudiantes cuenten con herramientas que puedan ser de utilidad, al momento de enfrentarse al sector laboral.



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

## BOLETÍN 37

### (JUNIO 2017)

