

Universidad Tecnológica Nacional – Reg. Bs.As.

At. Sr. Director Departamento Ingeniería Industrial

Ing. Raúl Sack

**Ref.: Visita a Ford Argentina S.A.**

De mi mayor consideración

Por la presente quisiera poner en su conocimiento el resultado de la visita que hemos realizado con alumnos de mis cursos de Manejo de Materiales y Distribución en Planta, el día 2 de octubre, a la Planta Industrial de Ford Argentina Argentina, sita en la localidad de Pacheco, Pcia. de Bs. As.

La visita, que tubo casi tres horas de duración, se realizo estando la planta industrial en plena producción situación que nos permitió observar gran parte de sus modernas e interesantes instalaciones.

Como la Cátedra viene realizando visitas periódicas a esta planta industrial, generando en cada una de ellas el respectivo informe de las instalaciones observadas, entiendo importante en esta oportunidad no reiterar tales conceptos y si agregar a ésta nota alguno de los comentarios aportados, respecto a la visita, por los alumnos participantes, a saber:

*Jair*

*“...la visita ha sido altamente satisfactoria. Ya que nos enseñó con una vista real todos los conceptos teóricos adquiridos en clase. Sería muy conveniente tener más visitas de este tipo a lo largo del año. Aparte, agranda y enriquece el concepto que los estudiantes podemos llegar a concebir de una planta de tal magnitud. Personalmente estoy muy agradecido por la oportunidad de haber podido visitar una planta tan grande y con tantos detalles. Me ha ayudado para entender mejor parte de lo visto en clase...”*

*Rodrigo*

*“...es realmente una visita enriquecedora, un mundo donde la mayoría de los conceptos estudiados en clase, y en el resto de la carrera, se ven plasmados todos juntos. Hubiera sido ideal que el guía de la visita diese en más profundidad conceptos sobre los transportadores ya que la cátedra que nos llevó a la visita trata sobre eso. Sería ideal que todas las cátedras organicen visitas guiadas a fábricas porque es el principal contacto de la teoría con la realidad...”*

*Lucia*

*“...a nivel personal, son contadas las veces que tuve la posibilidad de acceder a una planta de esta envergadura. Realmente fue muy enriquecedor poder tener contacto con procesos reales, y poder hacer una comparativa con lo visto en clase, que de por si esta a la altura de lo visto en la planta. De esta manera, me permitió terminar de entender o cerrar algunos temas que dificilmente se entiendan viéndolos por escrito o en una hoja de papel. No dudo en que estos acontecimientos serán de un gran valor agregado para mi futuro profesional, y acelera notoriamente la dinámica de aprendizaje...”*

*Nicolás*

*“...al trabajar en una fábrica de tan solo 30 empleados, y donde los procesos desarrollados allí son de características "manuales" me resultó muy interesante poder ver otro tipo de planta. El*

resultado de la visita en mi caso particular fue muy positivo, ya que pude conocer procesos totalmente desconocidos para mí...”

Luis

“...la visita a la planta estuvo fuertemente vinculada con los conceptos que se estudian en la materia, debido a las características propias de la producción de automóviles. Esta industria requiere una cantidad considerable de ítems, que deben ser manejados de forma adecuada, en el momento oportuno. También cuenta con una variedad de procesos distintos, que hacen necesaria una óptima distribución de las actividades y los depósitos en la planta. La visita resultó de gran valía para nuestra formación profesional, ya que pudo verse una planta de grandes dimensiones y diversos procesos productivos en pleno funcionamiento. La posibilidad de poder observar los diferentes equipos usados para el manejo de materiales en acción, facilita en gran medida la comprensión de los contenidos teóricos dictados oportunamente en clase...”

Lo visto a lo largo de la visita, como conclusión final, me motiva a recomendar y reiterar este tipo de visitas para nuestros alumnos de manera que los mismos tengan la oportunidad y posibilidad de observar instalaciones y procesos productivos de actualizada tecnología donde los conocimientos de ingeniería resultan básicos para su entendimiento, diseño, construcción y gestión.

Atte.

Ing. Antonio Fernández



