

Viaje de Prácticas Escolares

Visitas realizadas en el semestre 2012-A

Fecha	Carrera	Empresa y/o institución	Ciudad	Semestre Participante
18 de Octubre de 2011	Ingeniería en Alimentos	Rastro Municipal	Santa María Xochitlapilco, Huajuapán de León, Oax.	706
27 y 28 de Octubre de 2011	Ingeniería en Electrónica	Centro de Estudios Avanzados de la Universidad de Chiapas (SENIE-11)	Tapachula, Chiapas	904
	Ingeniería en Mecatrónica			914
15 de Noviembre de 2011	Ingeniería en Computación	Oracle Corporation	Guadalajara, Jal.	502, 702 y 902
18 de Noviembre de 2011	Ingeniería en Alimentos	Yakult, S.A. de C.V.	Ixtapaluca, Edo. de México	306, 506, 706 y 906
22 de Noviembre de 2011	Ingeniería en Diseño	Airdesign, S.A. de C.V.	Morelos, Méx.	703 y 903
29 de Noviembre de 2011	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Instituto de Matemáticas de la UNAM	México, D.F.	307, 507, 707 y 907
02 de Diciembre de 2011	Ingeniería en Computación	Consortio Red Uno	México, D.F.	502 y 702
09 de Diciembre de 2011	Ingeniería en Diseño	AUM-Xochimilco	México, D.F.	903
16 de Diciembre de 2011	Ingeniería en Diseño	Gabín Persianas y Toldería Fina	Puebla, Pue.	103, 303 y 903
11 de Enero de 2012	Ingeniería Industrial	Compañía Cervecera del Trópico	Tuxtepec, Oax.	511, 711 y 911
	Maestría en Tecnología Avanzada de Manufactura			1er. Semestre
13 de Enero de 2012	Ingeniería Industrial	Cadbury Adams México, S.R.L. de C.V.	Puebla, Pue.	511, 711 y 911
	Maestría en Tecnología Avanzada de Manufactura			1er. Semestre
20 de Enero de 2012	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Banco de México Museo Interactivo de Economía	México, D.F.	705
27 de Enero de 2012	Licenciatura en Ciencias Empresariales	Johnson Controls Automotriz México, S. de R.L.	San Luis Teolocholco, Tlaxcala	305-A y 305-B
	Ingeniería Industrial			311
31 de Enero de 2012	Ingeniería en Diseño	Fábrica de Muebles TIP UCFAS	Ixtlán de Juárez, Oax.	503 y 903
02 de Febrero de 2012	Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la BUAP	Puebla, Pue.	307, 507 y 707

