



FPP#8

INFORME SEMESTRAL DE FINALIZACIÓN DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES Y PASANTÍAS

- **Facultad:** Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas
- **Carrera:** Ingeniería Automotriz
- **Detalle de las empresas y sus tutores empresariales:**

Institución	Nombre tutor/a empresarial	Contacto (teléfono/correo)
Emerson Ford	Emerson Erazo Espinosa	amorcomebe@fmgl.com.au
Talleres y carrocerías Falcon "Falcon Automotive Engineering"	Eli Benjamín Falcon Cárdenas	eli.falcon@uisek.edu.ec
Volkswagen - VAG	Segundo Casa López	casaernes@gmail.com
Automotriz Navarrete	Luis Abraham Navarrete Vergara	andresnav18@hotmail.com
Full inyection	Juan Carlos Espadas Barragán	Juancarlosespadas2@gmail.com





- **Detalles de los estudiantes:**

Nombre del estudiante	Número de cédula	Institución	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Número de horas
Anthony Joel Almachi Salguero	1726976093	Universidad Internacional SEK	11/04/2022	24/06/2022	240
Armando Sebastián Almeida Benalcázar	2300217177	Universidad Internacional SEK	19/04/2022	25/07/2022	240
Esteban Wladimir Casa Lincango	1725450603	Universidad Internacional SEK	28/04/2022	14/07/2022	240
Luis Andrés Navarrete Cadena	1725486987	Universidad Internacional SEK	27/04/2022	11/07/2022	300
Mario Josué Sánchez Murillo	1726410457	Universidad Internacional SEK	04/05/2022	17/07/2022	240



- **Número de alumnos en prácticas durante el semestre: 5**


- **Número de alumnos en pasantías durante el semestre: 0**

- **Cumplimiento de tareas (valoradas del 1 al 5):**

Nombre y apellido del estudiante	Cumplimiento Del 1 al 5 (1: insuficiente, 2: regular, 3: bueno, 4: muy bueno, 5: excelente)
Anthony Joel Almachi Salguero	5
Armando Sebastián Almeida Benalcázar	5
Esteban Wladimir Casa Lincango	5
Luis Andrés Navarrete Cadena	5
Mario Josué Sánchez Murillo	5

- **Asignaturas aplicadas por los estudiantes en sus prácticas pre profesionales o pasantías:**

- Motores a Gasolina y Diésel
- Autotrónica
- Sistemas automotrices
- Climatización Automotriz
- Sistema de transmisión
- Acabados automotrices
- Ruido vibraciones y dureza
- Combustibles y Lubricantes
- Motores de combustión Interna

Elaborado por:	 Edilberto Llanes Cedeño
Revisado por: (decano)	
Aprobado por: (Dirección de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales)	

