

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