



Guatemala, agosto de 2020

## Presentación de las líneas de investigación Escuela de Ingeniería Mecánica

Para su conocimiento y efecto, me permito transcribirle el Punto SEXTO, Inciso 6.10, Acta No. 24- 2020, de sesión celebrada por Junta Directiva el día cuatro de agosto de 2020.

- a) Se procedió a coordinar con el director de la Escuela de Ingeniería Mecánica la información presentada y según el caso se procedió a detallar y estandarizar la matriz de presentación de ejes de investigación.
- b) No se integran y presentan líneas de EPS, ya que los trabajos que se realizan son de aplicación de conocimiento, y los mismos se basan en las líneas establecidas por las Escuelas que forman propiamente en las diferentes ramas o áreas del conocimiento, por lo que EPS debe de tomar en cuenta las líneas de investigación de cada escuela.

Las líneas de investigación van clasificadas de la siguiente forma:

ESCUELA	LINEAS O EJES DE INVESTIGACIÓN
Ingeniería Mecánica	Diseño
	Térmica
	Materiales
	Complementaria





- c) Se deberá tomar en cuenta que estas líneas de investigación es exclusivamente para los estudiantes que deseen realizar tesis.
- d) El estudiante deberá definirse en cuál de las áreas quisiera realizar su tesis, para que se le pueda asignar su tema de tesis, según el área elegida por el estudiante.
- e) Cuando el estudiante tenga definida el área se podrá avocar con los siguientes Ingenieros:
- Ing. Carlos Humberto Pérez Rodríguez.  
2260318880101@ingenieria.usac.edu.gt
  - Ing. Jorge Ivan Cifuentes Castillo.  
2402770580101@ingenieria.usac.edu.gt  
jicifuentes@ing.usac.edu.gt

Quienes asignaran el tema de acuerdo al área elegida por el estudiante.

Sin otro particular, agradezco su atención a la presente, atentamente,

***ID Y ENSEÑAD A TODOS***

Ing. Gilberto Enrique Morales Baiza  
Director  
Escuela de Ingeniería Mecánica

