



LA INGENIERÍA

P O R :

1. EDGARDO RIVAS 2-753-2389
2. LUIS RIVAS 8-1008-1012
3. VANESSA CHAVARRÍA 8-999-615
4. ENZO DELLA 8-1019-2437
5. ALBERTO DAILEY 8-1021-2459
6. JHONATHAN BRIN 8-1020-1171
7. BRAYAN CARRILLO 2-754-623
8. MAYLIN PÉREZ 8-1018-900

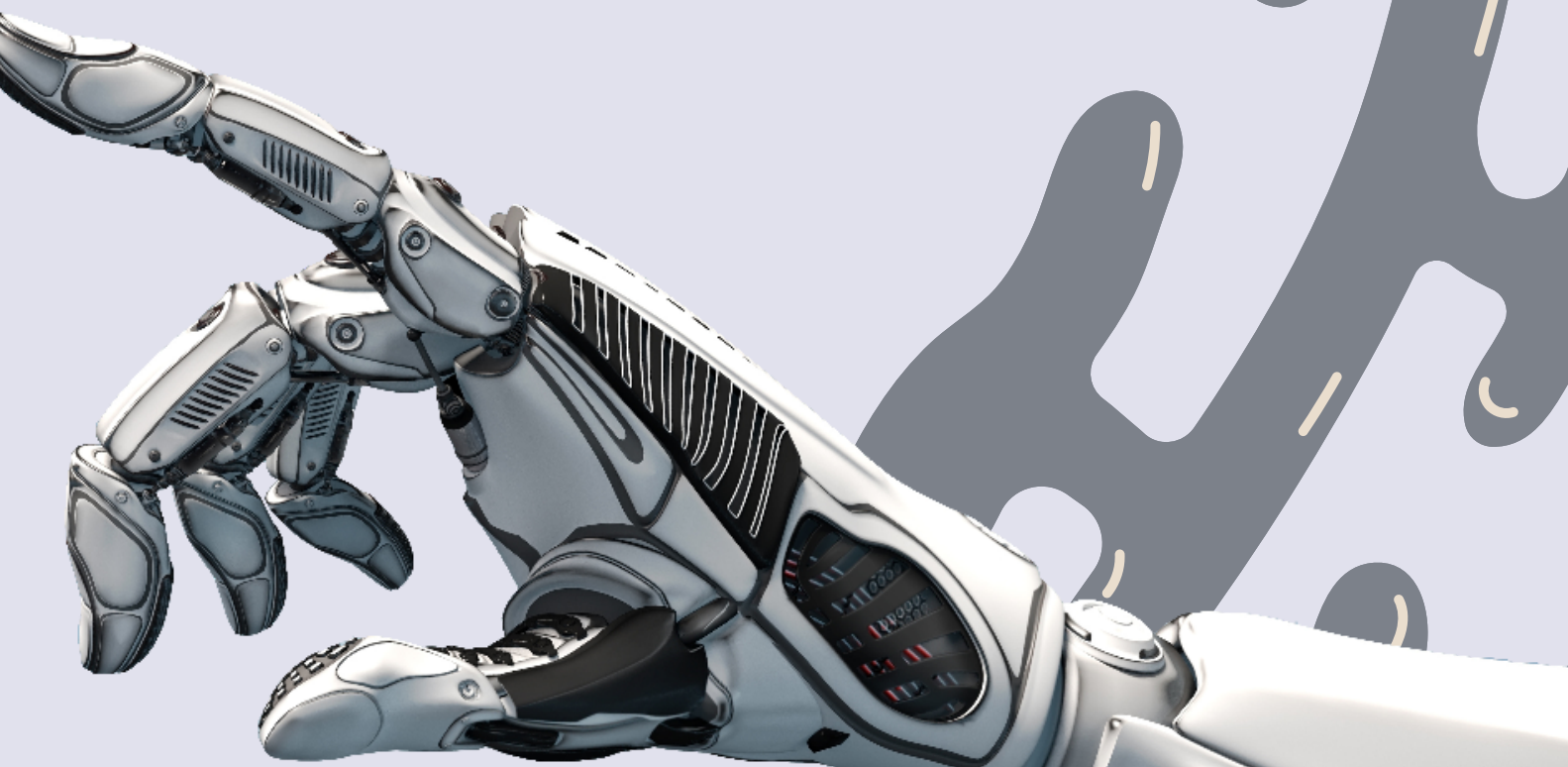
¿QUÉ ES LA INGENIERÍA?



La ingeniería es el uso de principios científicos para diseñar y construir máquinas, estructuras y otros entes, incluyendo puentes, túneles, caminos, vehículos, edificios, sistemas y procesos.

INICIOS DE LA INGENIERÍA

- Sus inicios se dan en la edad media
- Importantes avances en el renacimiento
- Luego el hombre creó maquinas



OBJETIVO GENERAL DE LA INGENIERÍA EN PANAMA:

Formar profesionales con capacidad de análisis y síntesis creadora, con habilidades de comunicación y trabajo en equipo, con conocimientos y criterios claros para asumir su responsabilidad en el desarrollo del país



INGENIERÍA AMBIENTAL



La ingeniería es el uso de principios científicos para diseñar y construir máquinas, estructuras y otros entes, incluyendo puentes, túneles, caminos, vehículos, edificios, sistemas y procesos.

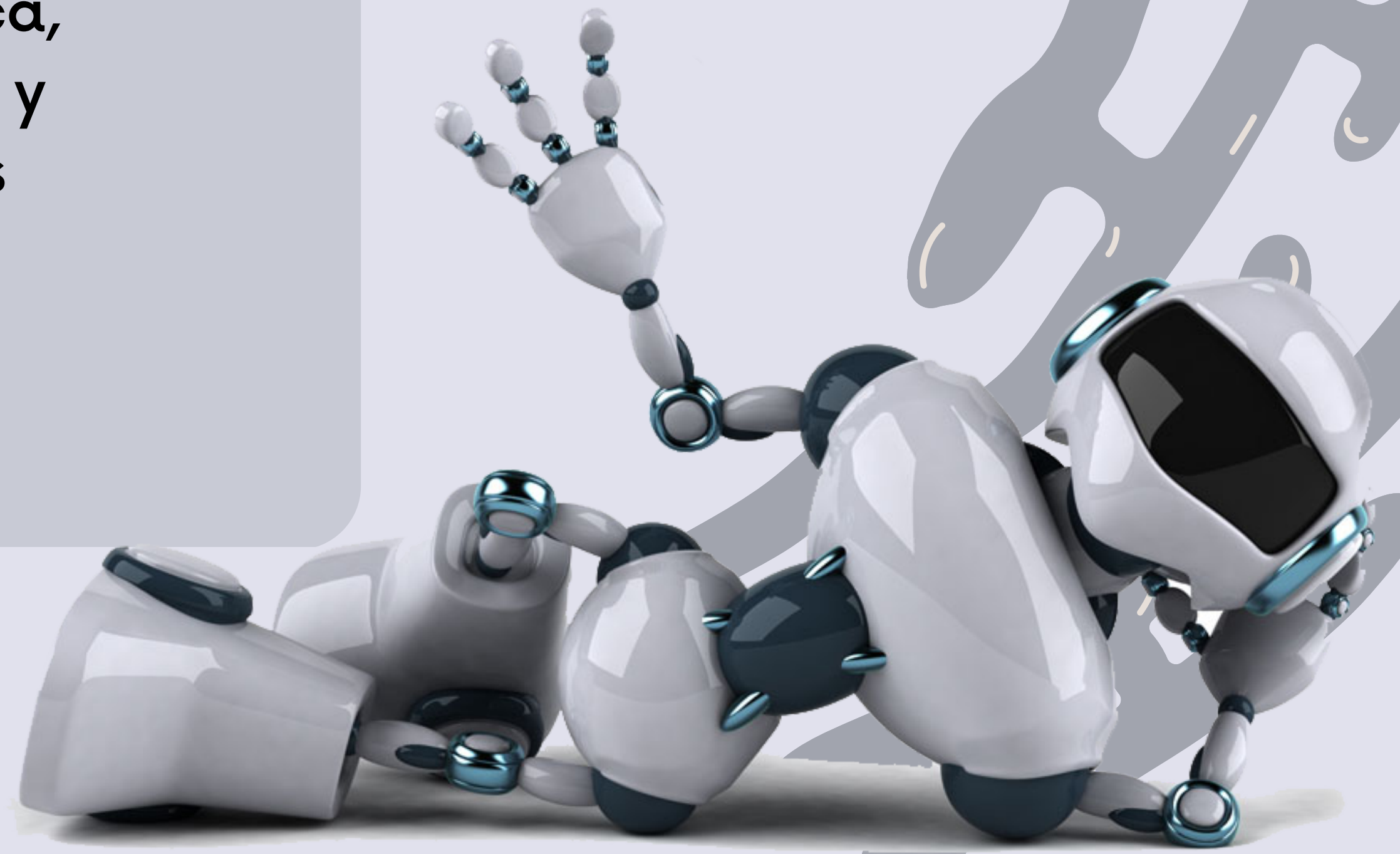
INGENIERÍA AGRONOMA

Estudio de los factores de producción animal y vegetal, abarcando sus procesos de conservación y transformación.



INGENIERÍA ROBÓTICA

Combina destrezas, habilidades y conocimientos en electrónica, diseño digital, computación y robótica. Genera soluciones tecnológicas que satisfacen necesidades humanas y organizacionales.



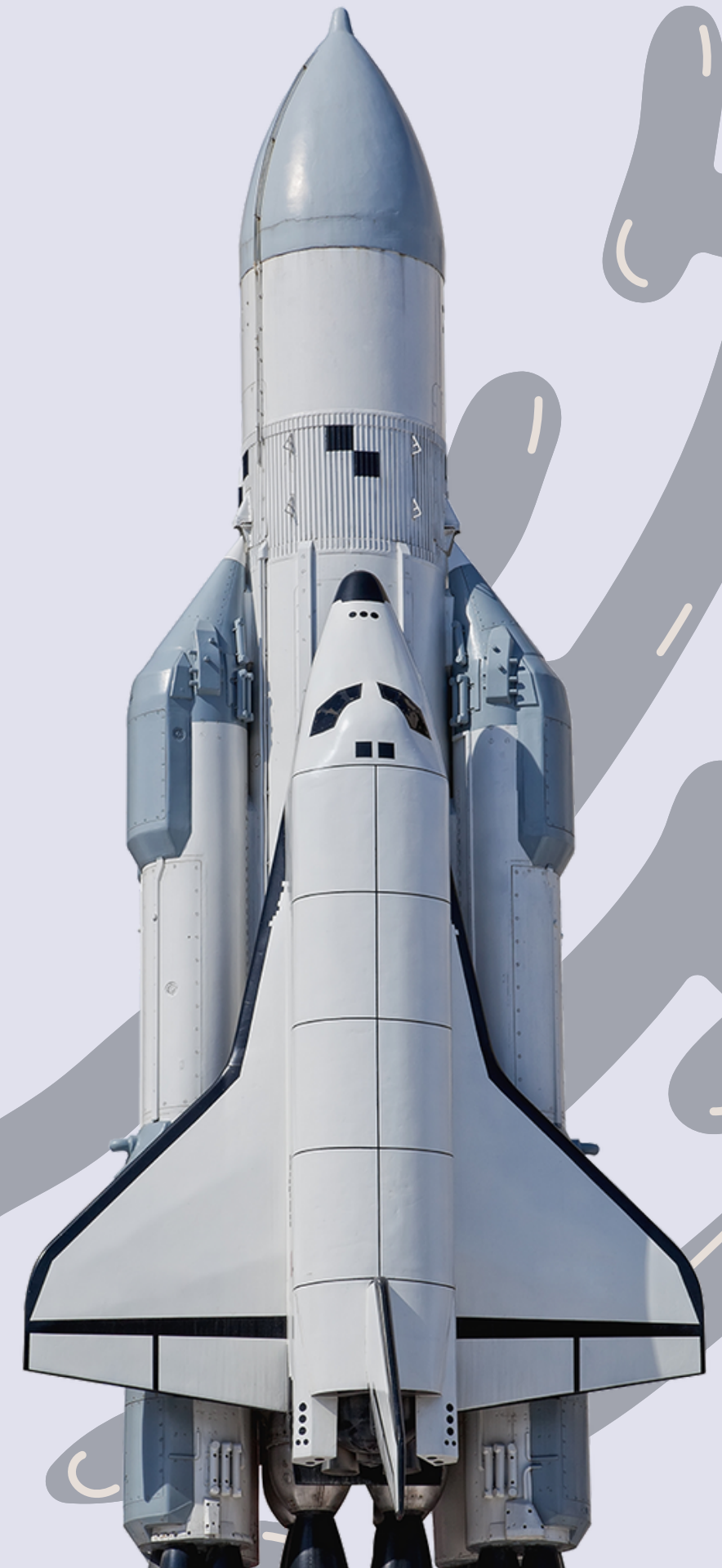
INGENIERÍA AERONÁUTICA

Aplica avances tecnológicos al área del diseño, construcción, fabricación y utilización de artefactos voladores o aerodinámicos (aviones, misiles, aeronaves y equipos espaciales).



INGENIERÍA AEROESPACIAL

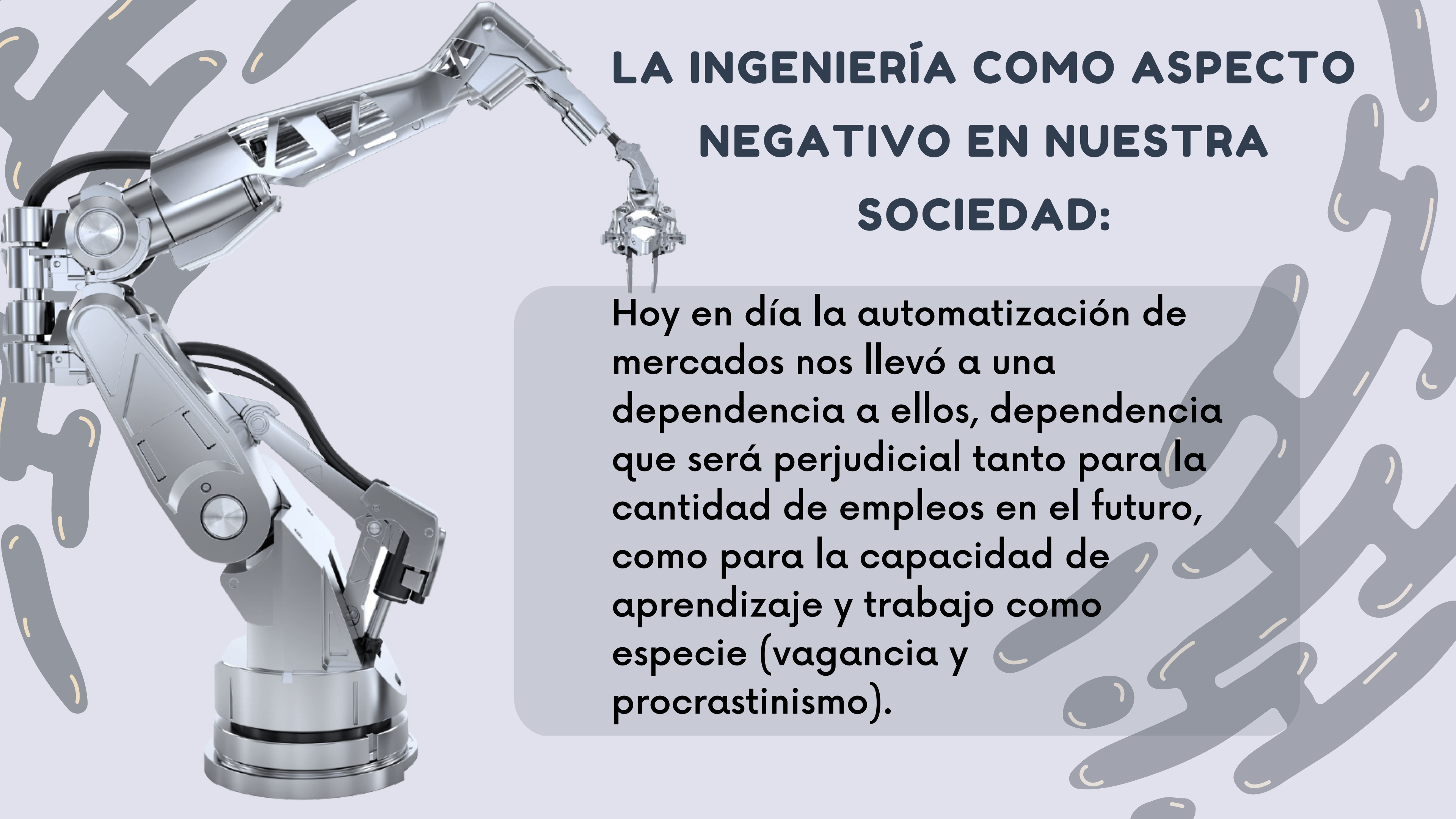
- La historia de la ingeniería aeroespacial moderna comenzó en 1957
- La ingeniería desempeña un papel esencial en el desarrollo económico del país.



INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA:

Diseña métodos químicos y físicos en la producción de una sustancia, nanomaterial o nanoestructura con las propiedades más adecuadas para una aplicación específica.





LA INGENIERÍA COMO ASPECTO NEGATIVO EN NUESTRA SOCIEDAD:

Hoy en día la automatización de mercados nos llevó a una dependencia a ellos, dependencia que será perjudicial tanto para la cantidad de empleos en el futuro, como para la capacidad de aprendizaje y trabajo como especie (vagancia y procrastinismo).

¡GRACIAS!