

Actividad en casa

Facultad de Ingeniería

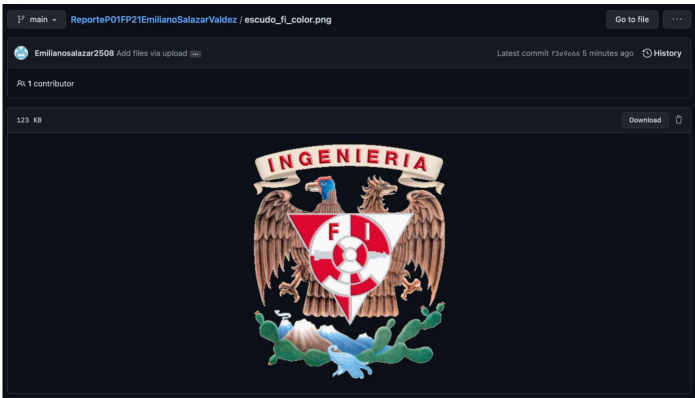
Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

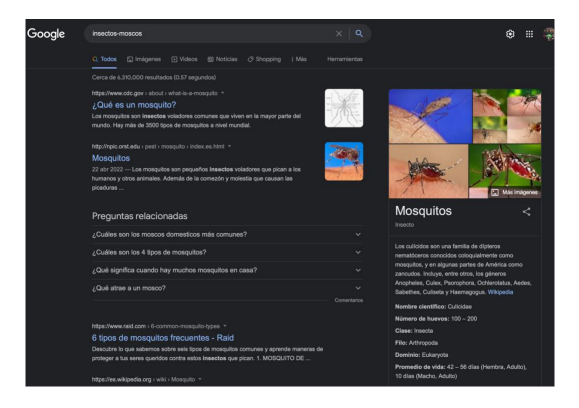
Profesor:	García Ledezma Heriberto
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	21
No. de práctica(s):	1
Integrante(s):	Salazar Valdez Emiliano
No. de lista o brigada:	37
Semestre:	Primer semestre
Fecha de entrega:	1 septiembre de 2022
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Reporte de práctica

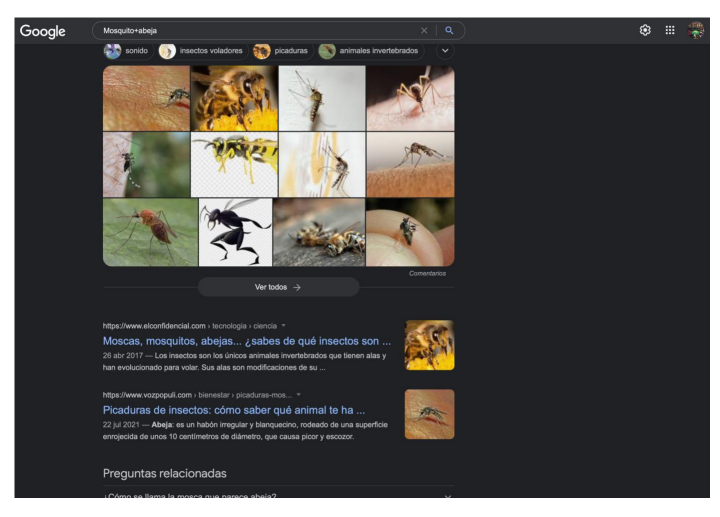




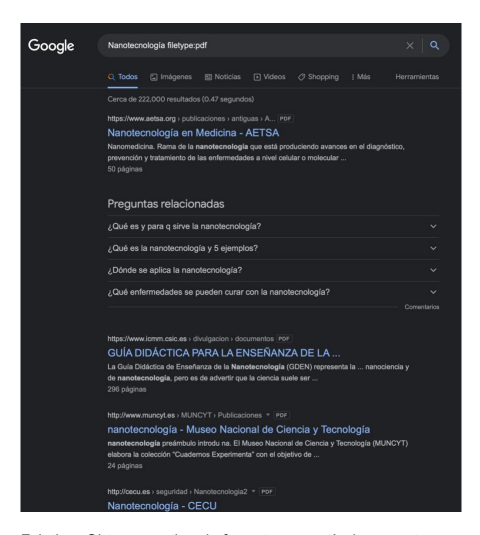
Emilianosalazar2508 Update DatosEn	nilianoSalazarValdez	5bc29b3 2 days ago	⁵ 5 commits
DatosEmilianoSalazarValdez	Update DatosEmilianoSalazarValdez		2 days ago
README.md	Initial commit		3 days ago
Sóngoro cosongo.pdf	Add files via upload		2 days ago
escudo_fi_color.png	Add files via upload		2 days ago



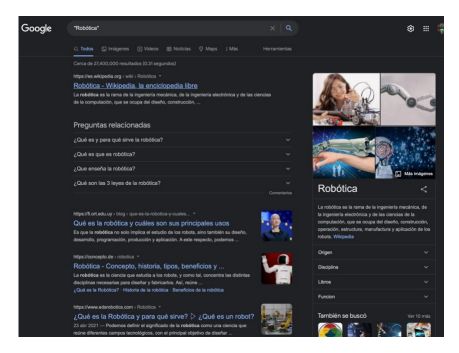
~ indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra en este caso mosco



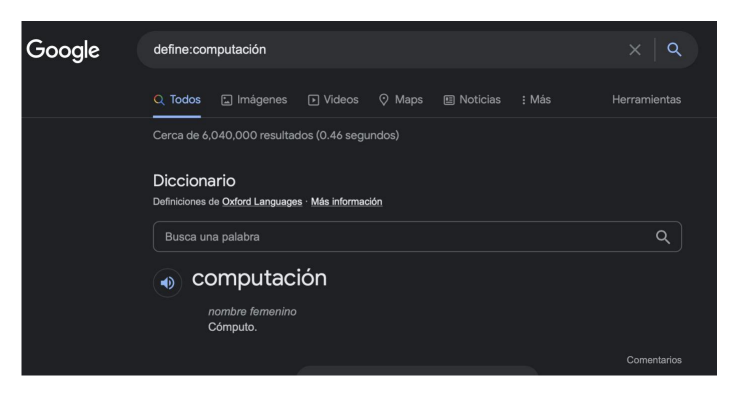
+ Sirve para que en la busqueda se agregen palabras y encuentre páginas que la incluyan



Fyletipe: Obtener un tipo de formato en partícular en este caso nanotecnología



"" Indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente la palabra robótica



define: Significado de una palabra

RELACIONES LABORALES Y PREVENCIÓN

ARTÍCULOS

Robótica e Inteligencia Artificial: ¿un nuevo paradigma económico y laboral en los centros de trabajo?

Carlos de la Torre

Abogado Of Counsel (Inspector de Trabajo en excedencia) Departamento Laboral Baker McKenzie

La problemática de la robótica y de la inteligencia artificial no es nueva pero permanece sin resolver la mayoría de los problemas jurídicos y de compliance. ¿Es necesario reconocer a los robots una la personalidad jurídica electrónica? ¿Podrán ser considerados empleados y firmar un contrato de trabajo? Analizamos qué límites éticos y regulatorios se deben imponer a los avances tecnológicos.

Sitio web: https://sites.google.com/view/fp21-231-esv/p%C3%A1gina-principal

