



Súper nota

Nombre del alumno: López Albores María Fernanda

Nombre del profesor: Garduño Ortega Gerardo

Materia: Dirección y liderazgo

Grado: 7mo Cuatrimestre

Grupo: LDE08EMC0119-A

Fecha: 3 de Diciembre de 2021

Ellen Ochoa

ÚNICA MUJER MEXICANA
EN HABER VIAJADO AL
ESPACIO



¿Que proyectos a dirigido?

patentó un sistema óptico para detectar defectos en un patrón de repetición, investigó los sistemas ópticos para procesar información.

Ella es la coinventora de tres patentes sobre sistema ópticos, uno de ellos de reconocimiento de objetos y otro para retirar el ruido de imágenes.

Como jefa del Intelligent Systems Technology Branch, supervisó a 35 ingenieros y científicos en la investigación y el desarrollo de los sistemas de cómputo para las misiones aeroespaciales.

Asimismo, Ochoa ha impartido diversas conferencias técnicas y ha publicado en diarios científicos.

¿Por qué qué inspira a seguirla?

La admiro por que es de las pocas mujeres mexicanas que han logrado destacar en otro país, me inspira su historia por que ella es una persona que constantemente está aprendiendo, que esta investigando y no por el hecho de ser una mujer se limito a soñar en grande, hasta el punto de convertirse en astronauta.

"Creo que un líder es alguien que se centra en lo que se necesita para alcanzar una misión y que se ocupa de las personas que son parte del cumplimiento de esa misión", comentó al respecto. Y considero que tiene mucha razón, el hecho de ser una mujer líder es complicado y sin embargo ella lo vive día a día y lo hace de la mejor manera, para poder brindar sus servicios a la NASA.

En conclusión la admiro como mujer, como líder y como persona.

¿Que tipo de liderazgo ejerce?

Líder laissez-faire

ya que Incrementó sus aptitudes de liderazgo y en el 2013 comenzó a dirigir el Centro Espacial Lyndon B. Johnson en Houston, Texas. En dicha institución se realizan actividades de investigación y programas de entrenamiento. En su infraestructura destacan la piscina donde los aspirantes se preparan para caminatas espaciales y el cuarto de control de las misiones.

¿Que puedo aprender de ella?

De ella puedo aprender que no existen límites para alcanzar tus metas, que nada es imposible y que todo lo que necesitas para cumplir metas muy grandes es prepararte, investigar y estudiar, que puede llegar lo lejos que tu quieras, sin que importe tu nacionalidad, tu sexo o tu vida personal.

Finalmente también se trata de liderazgo e inspiración, porque nos estamos desafiando a hacer estas cosas difíciles y a aprender y descubrir más