

TAREA 1

FÍSICA COMPUTACIONAL

Fecha de entrega: jueves 8 de octubre de 2020

- 1.- Haga un programa en fortran que convierta un número entero de la representación decimal a la representación binaria.
- 2.- Haga ahora un programa que convierta la parte que esta a la derecha del punto decimal de un número real de la representación decimal a la representación binaria. Por ejemplo el numero 3.25, deberá convertir 0.25 de la representación decimal a la representación binaria.
- 3.- Combine las respuesta de los problemas 1 y 2 para hacer un programa que pase de la representación decimal a la representación binaria para cualquier número real.