

**Universidad Nacional Autónoma de México**

Facultad de Ingeniería

División de Ciencias Básicas

**Fundamentos de Programación (1122)**

*Profesor: M.I. Marco Antonio Martínez Quintana*

*Semestre 2021-1*

Tarea No. 6

Actividad Asíncrona 6 (21 de octubre de 2020)

Grupo: 1129

No. de Lista: 42

**Nombre: Adolfo Román Jiménez**

Cd. Universitaria a 25 de Octubre del 2020

Adolfo Román Jiménez

Actividad Asíncrona 6

* Crear la primera versión de su algoritmo para su proyecto

Proyecto de Estadística de Examen de Admisión para Licenciatura y Predicción de Resultados (UNAM)

Solo para Ingeniería en Computación (CU):  
  
Porcentaje de alumnos que:

* Aplican para ICO-CU:
  + Sumar cantidad total de aspirantes en cada carrera al examen de ingreso.
  + Dividir el numero total de aspirantes a ICO-CU entre total de aspirantes a examen y multiplicar por 100
* Realizan examen:
  + Dividir aspirantes a ICO-CU entre total de alumnos que presentaron examen y multiplicar por 100
* Aceptados:
  + Dividir porcentaje de aceptados entre porcentaje de alumnos que presentaron examen y multiplicar por 100

Grafica de aciertos:

* Organizar en una grafica en el eje x el numero de estudiantes con los mismos aciertos y en el eje y la cantidad de aciertos obtenidos