

Asignación No. 1- 2023-I
MODELOS PROBABILÍSTICOS

El presente trabajo debe estar escrito en LaTeX.

1.1 Elabore su currículum Vitae de acuerdo a formato, sólo una página individual, que contenga: 0) Datos Personales 1) Educación, 2) Experiencia Profesional, 3) Investigación, 4) Idiomas, 5) Lenguajes de Programación, 6) Habilidades. En ese orden

1.2 Elaborar guía de instalación del lenguaje de Programación Visual Studio Versión 19

1.3 Elaborar el Plan de Estudios Formato (Paper de investigación) de Escuelas Profesionales de Ciencias de la Computación. Solo de las siguientes universidades

USA 1) STANFORD 2) MIT 3) HARVARD

Brasil 4) CAMPINAS 5) USP

Perú 6) UNI 7) PUCP

Debe llevar el siguiente formato:

ENCABEZADO (Parte superior de la página)

(1) Título de la Asignación 2) Nombres del Estudiante 3) Nombre de la EE. PP. 4) Nombre de la Facultad (5) Nombre de la UNSAAC

RESUMEN

(6) Resumen

PALABRAS CLAVE

(7) Palabras clave.

Segunda mitad de la página

A partir de este punto **divida en dos columnas**:

Esta parte solo de una de las universidades

1) Introducción que describe la Escuela Profesional (2) Visión (3) Misión (4) Definición, (5) Objetivos (6) Campo Ocupacional

(7) BIBLIOGRAFÍA (Formato APA)

Libros:

Apellido Paterno, Inicial Primer Nombre (2021), Título, Editorial, Edición, Año, Página, País, Correo Electrónico.

[2] Todo el URL.

(8) ANEXO (por semestres). No es un listado

Plan de estudios de cada universidad sólo una página entera por universidad

RECOMENDACIÓN

Numerar la introducción con el número I; los siguientes como II. Y, así sucesivamente. Si el ítem requiere sub ítem enumera como 1.1, 1.1.1 cuidando la indentación.

Profesor Lauro Enciso Rodas.

1. INTRODUCCION

SSSSSSSSSSvvvvvvvvvvvvvvvv, Reynaga A. (2021)

Mozo, M. (2021) Título, Editorial, Edición, Año, Pagina, País, Pág 221-222

1.1 XXXXXX, CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC,

CCCCC

1.2 Axxxxxxx cccccccccccc

1.2.1 XXXX

1.2.1.1 Cvvvvvvvvvvvvvvvvvv

2. VISION

7. BIBLIOGRAFÍA

Huayhua, T. (2021) Título, Editorial, Edición, Año, Página,

País, Pág 221-222

Cortez P. (2021) Introduction to Probability Models,

Edit, Ed 11, 2021,

Maccarcco, Karol vvvvvvmm

mmmmm

[1] Cortez P. (2021) Introduction to Probability Models,

Edit, Ed 11, 2021,

URL

https://docs.google.com/document/d/1FSE_50Aw17trXGUQ6nCnO7epgY68nvKG-WXnccLqjA0/edit

Remita la asignacion en el siguiente orden: 1) C.V. 2) Guia de instalacion de Lenguaje R 3) Plan de estudios de Universidades

<https://classroom.google.com/w/NDg2NDgyNjc4MTg4/t/all>

ANEXOS

STANFORD UNIVERSITY

MASSACHUSSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

