

00_Organización

Horario:

Día	Horario
Martes	7-9 am
Jueves	7-9 am

Periodo de clases

10 de abril - 23 de Junio

Recuperaciones:

20 y 22 de Junio

Extraordinarios

26-30 de Junio

Reuniones Virtuales

Un grupo o un representante del grupo tenga la oficina virtual. Esta nos servirá para tener reuniones instantaneas y podría ser de utilidad para que la comunicación del grupo sea mas efectiva en modo on-line.

<https://app.gather.town/app>

Carpeta del grupo

<https://drive.google.com/drive/folders/18r7lKgWcx9e8mYUIU14SIx0aB0MIwsVA?usp=sharing>

Evaluación:

Criterios	110%
Exámenes	30 %
Tareas	60 %
Notas de clase	5 %
Ejercicios resueltos	5 %
Proyecto	10 %

Tareas:

Son semanales. Estas evalúan el contenido de la semana anterior.

La tarea se abre una semana antes.

Número de tarea	Fecha propuesta
Tarea 1	13-20 de Abril
Tarea 2	20-27 de Abril
Tarea 3	27 de Abril- 4 de Mayo
Tarea 4	4- 11 de Mayo
Tarea 5	11- 18 de Mayo
Tarea 6	18- 25 de Mayo
Tarea 7	25 de Mayo- 1 de Junio
Tarea 8	1- 8 de Junio
Tarea 9	8- 15 de Junio

Son 9 tareas con valor en conjunto de 60%. Individualmente cada tarea vale $60/9 = 6.67$. Cada ejercicio tiene 4 rúbricas.

Solución - Contestar acertadamente el problema.

Desarrollo - La explicación de la solución.

Matemática - Uso lógico de matemáticas.

Temas de la materia: Probabilidad - Contestar mediante los temas que tratamos.

Son 4 rúbricas para cada problema. Se espera que por tarea sean 4 problemas. Cada problema tiene un valor de 25% de la tarea y los criterios en total serán el valor de ese porcentaje.

Exámenes:

Se espera que sea cada tres tareas. En las fechas 1 de mayo, 29, de Mayo y 12 Junio se subirá un archivo con los ejercicios candidatos a evaluar y en las fechas de evaluación son 4 de Mayo, 1 de Junio y 15 de Junio son las evaluaciones en clase.

Número de examen	Fecha
Examen 1	1 - 4 de Mayo
Examen 2	29 de Mayo - 1 de Junio
Examen 3	12 - 15 de Junio

Son 3 exámenes con valor en conjunto de 30%. Individualmente cada tarea vale $30/3 = 10$. Cada tarea tiene 4 rúbricas.

Solución - Contestar acertadamente el problema.

Desarrollo - La explicación de la solución.

Matemática - Uso lógico de matemáticas.

Temas de la materia: Probabilidad - Contestar acertadamente el problema.

El archivo se espera contener al menos 4 problemas y para calificar 2. Cada problema tiene un valor de 50% del examen y los criterios en total serán el valor de ese porcentaje.

Notas y ejercicios resueltos

Son notas de clase en limpio y ejercicios resueltos en clase pero ahora deben cumplir los 4 criterios como las tareas y los exámenes. La recomendación es trabajar con markdown/latex

- <https://joplinapp.org/>
- <https://github.com/marktext/marktext>
- <https://github.com/marktext/marktext/releases/tag/v0.17.1>
- Latex; <https://www.overleaf.com/latex/templates/recent/page/1>

Puntuación extra

Se trata de trabajar con git/Github. Repositorio de la clase

<https://github.com/ens-arte/Inferencia>

- Tareas bien hechas.
- Archivos de notas bien hechos.
- Ejercicios de puntos extras correctos.