# 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/18r7lKgWcx9e8mYUIU14SIxOaB0MIwsVA?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.

### **Examenes:**

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 examenes 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 examenes. 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.