

00_Cap: Organización

Horario:

Día	Horario
Lunes	7-9 am
Viernes	7-9 am

Periodo de clases

10 de abril - 23 de Junio

Recuperaciones:

19 y 22 de Junio

Extraordinarios

26-30 de Junio

Reuniones Virtuales

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

Carpeta del grupo

https://drive.google.com/drive/folders/1BEmjNRibHn296k0KqkRgmtjumFM5HP0W?usp=share_link

Evaluación:

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

Calificación mínima para aprobar el curso es de 7. Si con el proyecto extra se aprueba el curso se redondea a 7 en cualquier caso.

Tareas:

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

Número de tarea	Fecha propuesta
Tarea 1	Abril 14 - 21
Tarea 2	Abril 21 - 28
Tarea 3	Abril 28 - Mayo 5
Tarea 4	Mayo 5 - 12
Tarea 5	Mayo 12 - 19
Tarea 6	Mayo 19 - 26
Tarea 7	Mayo 26 - Junio 2
Tarea 8	Junio 2 - 9
Tarea 9	Junio 9 - 16

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

Solución - Contestar el problema.

Desarrollo - La explicación de la solución.

Matemática - Uso lógico de matemáticas.

Temas de la materia: Inferencia - 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 5 de Mayo, 2 de Junio y 16 de Junio son las evaluaciones en clase.

Número de examen	Fecha
Examen 1	1 - 5 de Mayo
Examen 2	29 de Mayo - 2 de Junio
Examen 3	12 - 16 de Junio

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

Solución - Contestar acertadamente el problema.

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

El archivo se espera contener al menos 6 problemas y para calificar 3. Cada problema tiene un valor de 33.34% 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. La recomendación es trabajar con;

Markdown

```
- 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  
- https://www.mathcha.io/
```

La estructura que se espera de este archivo es;

- Debe mencionar la fecha de la clase.
- Debe respetar los criterios de problemas.
- Debe respetar el contenido de las clases.
- Está sujeto a calificarse, cada error que contenga el cada archivo se descuenta un porcentaje.
Tener 10 errores en sus notas la entrega se considera nula. Aplica en ambos casos.

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.