

## 1.- Exámenes

Examen Parcial ( *EP* ) (PRESENCIAL)

Examen Final ( *EF* ) (PRESENCIAL)

## 2.- Evaluación continua ( *C* )

La Evaluación Continua (EC) es el conjunto de actividades que van alineadas con el contenido desarrollado, sean en las sesiones plenarias como en las sesiones presenciales, y son utilizadas para medir el aprendizaje de los tópicos trabajados.

***\*En EDU la Evaluación Continua será publicada en dos partes que se detallarán en el ítem 3.***

### 2.1. Tareas semanales (TS)

El objetivo de esta actividad es asegurar el aprendizaje del contenido desarrollado en las sesiones plenarias y en las sesiones de aula, con el fin de motivar al estudiante a repasar y mantener la materia al día, además de validar los logros alcanzados. Esta actividad corresponde al 50% de la Evaluación Continua (C). Esta evaluación tiene dos componentes una de manera virtual y otra, presencial, en la siguiente modalidad:

#### *2.1.1.- Evaluación en Aula (EA)*

Son evaluaciones que implican el desarrollo de un problema basándose en los conceptos aprendidos en la sesión plenaria. Estos problemas están orientados a los logros de la semana y temas vistos hasta el momento. Con estas evaluaciones se busca que el alumno se familiarice con los problemas de desarrollo, y aplique el esquema datos, problema, solución, respuesta, además de practicar una evaluación presencial como lo son los Exámenes Parcial y Final. Estas tareas serán desarrolladas durante los últimos 20 minutos de la sesión de aula, y se entregarán a su docente. Esta Evaluación corresponde al 30% de la Tarea Semanal.

#### *2.1.2.- Evaluación Grupal (EG)*

Son evaluaciones que implican el desarrollo de un problema, de carácter grupal, basándose en los conceptos aprendidos en la sesión plenaria. Estos problemas están orientados a los logros de la semana y temas vistos hasta el momento. Con estas evaluaciones se busca

que el alumno aprenda a trabajar de forma grupal y aplique el esquema datos, problema, solución y respuesta. Estas tareas serán desarrolladas durante los últimos 20 minutos de la sesión de aula, y se entregarán a su docente. Esta Evaluación corresponde al 20% de la Tarea Semanal.

#### 2.1.3.- Evaluación Virtual (EV)

Son evaluaciones que implican el desarrollo de un problema con cierto nivel de complejidad, acorde a los logros de la semana y temas vistos hasta el momento. Con estas tareas se busca que el alumno se familiarice con los problemas de desarrollo, y aplique el esquema datos, problema, solución, respuesta, además de practicar los envíos a gradescope. Estas tareas serán desarrolladas durante un tiempo de una semana, y se entregan a través del Gradescope. Esta Evaluación corresponde al 50% de la Tarea Semanal. Una evaluación previa al parcial y otra después del parcial tendrán carácter grupal.

### 2.2 Test Diagnóstico (TD)

Esta evaluación se realizará durante los primeros días de clase y nos permitirá conocer los conocimientos mínimos requeridos para el desarrollo adecuado del curso.

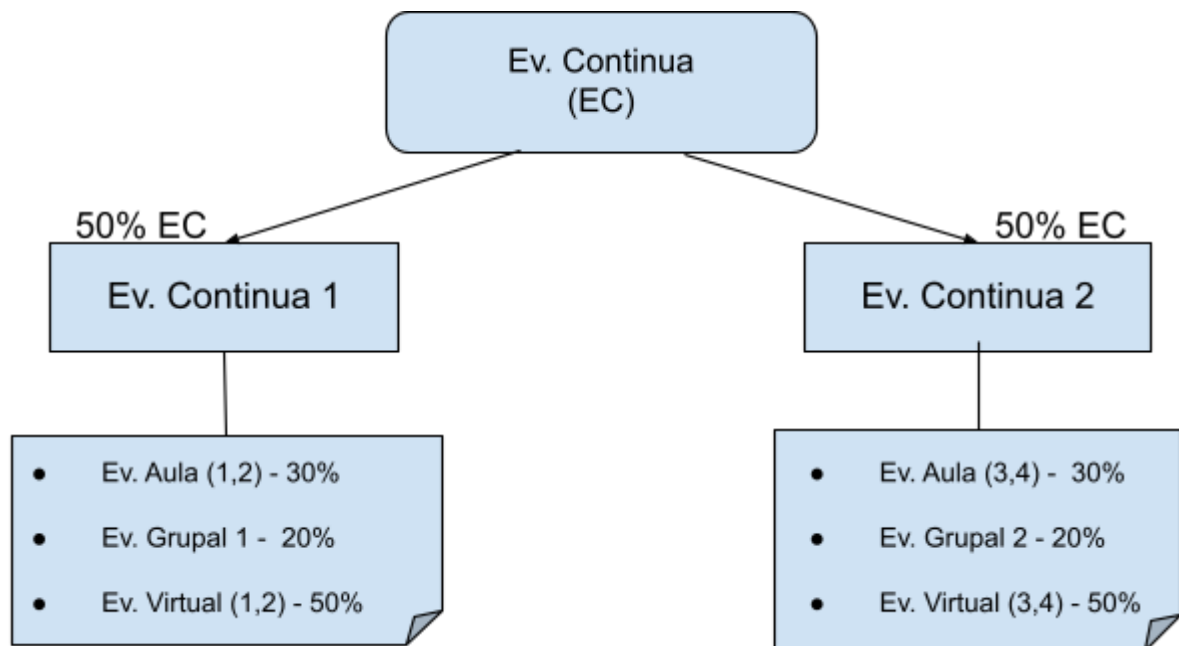
## 3. Nota final de la evaluación continua (C)

Considerando que todas las notas deben ser enteras

Tarea		Total de evaluaciones
Evaluaciones Virtuales	<i>EV</i>	4
Evaluaciones en Aula	<i>EA</i>	4
Evaluación Grupal	<i>EG</i>	2

*\*Para el caso de la Evaluación Grupal, se desarrollará un informe grupal basado en una investigación que los alumnos deberán realizar utilizando las herramientas aprendidas hasta el momento en las sesiones plenarias y de aula. Este informe estará sujeto a un formato de presentación que tendrá una rúbrica, también publicada, que medirá el grado de trabajo realizado por el grupo.*

La evaluación continua se esquematiza de la siguiente manera:



Luego la **NOTA FINAL** es

$$NF = 0.5 \cdot EC + 0.15 \cdot EP + 0.35 \cdot EF$$

## 4. Calendario de actividades

Periodo 2024 - 1 Calendario de Actividades						
Semana	Inicio	Fin	MP	Sesión Plenaria	Actividad en Aula	Actividad Virtual
1	1 - abr	6 - abr	AP1	F1: Introducción a las Funciones	TD	
2	8 - abr	13 - abr	AP2	F2: Clasificación de Funciones y sus Gráficos		
3	15 - abr	20 - abr	AP3	F3: Funciones Especiales y sus Propiedades		
4	22 - abr	27 - abr	AP4	D1: Noción de Límite y Cálculo Infinitesimal	EA1	EV1
5	29 - abr	4 - may	AP5	D2: Definición de Derivada		
6	6 - may	11 - may	AP6	D3: Cálculo de derivadas: Reglas de derivación	EA2	
7	13 - may	18 - may	AP7	D4: Aplicación de la Derivada		
8	20 - may	25 - may	AP8	D5: Diferenciales & variables relacionada	EG1	EV2
9	27 - may	1 - jun		Repaso Previo Parcial		
10	3 - jun	8 - jun		Examen Parcial		
11	10 - jun	15 - jun	AP9	R1: Integral indefinida (Técnicas de integración)	EA3	
12	17 - jun	22 - jun	AP10	R2: Área bajo la curva, Suma de Riemann		EV3
13	24 - jun	29 - jun	AP11	R3: TFC(1,2 CN)	EA4	
14	1 - jul	6 - jul	AP12	R4: Áreas + Valor promedio		EV4
15	8 - jul	13 - jul	AP13	R5: Ecuaciones Diferenciales	EG2	
16	15 - jul	20 - jul		Examen Final		
17	22 - jul	27 - jul		Examen de Recuperación		