# **ISWZ2402** Modelos y Simulación

# Ejercicio práctico

Elaborado por: Mario González

# RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA:

**RC6** Desarrolla y realiza experimentos apropiados, analiza e interpreta datos, y usa el juicio de ingeniería para sacar conclusiones.

# Indicadores de desempeño:

- Plantea un experimento y define variables
- Aplica un experimento y recopila datos de las variables
- Interpreta los resultados del experimento
- Discute los resultados de la experimentación

# RESULTADO DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA:

**RC6** Desarrolla y realiza experimentos apropiados, analiza e interpreta datos, y usa el juicio de ingeniería para sacar conclusiones.

### Indicadores de desempeño:

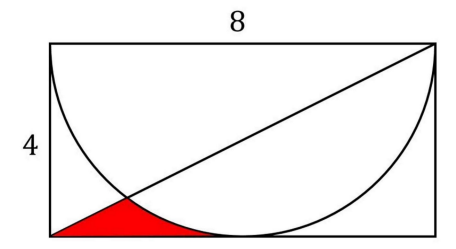
- Plantea un experimento y define variables
- Aplica un experimento y recopila datos de las variables
- Interpreta los resultados del experimento
- Discute los resultados de la experimentación

# **OBJETIVO PROPUESTO DE LA CONSIGNA:**

El ejercicio práctico a realizar tiene como finalidad implementar una integración numérica de Monte Carlo, utilizando el método de muestreo (sampling) y el método Hit and Miss.

#### **INDICACIONES:**

• Calcule el área en marcada en rojo en el gráfico a continuación:



- La figura representa un círculo de radio 4.
- Vea una solución analítica en el siguiente enlace: <a href="https://mindyourdecisions.com/blog/2019/05/23/viral-math-problem-simple-formula-for-the-general-solution/">https://mindyourdecisions.com/blog/2019/05/23/viral-math-problem-simple-formula-for-the-general-solution/</a>
- (50%) Implemente la integración de Monte Carlo usando el método de muestreo.
  - Defina las funciones adecuadas para evaluar la integración (10%).
  - Defina los intervalos de integración adecuados (10%).
- Realice de forma experimental una selección del tamaño de la muestra a realizar.
  - Como tiende el área calculada, al área real de acuerdo al tamaño de la muestra (10%).
  - Reporte sus hallazgos en una tabla y de forma gráfica (20%).
- **(50%)** Implemente la integración de Monte Carlo usando el método Hit and Miss.
  - Defina el "tablero" adecuado para realizar el "lanzamiento de dardos".
  - Es decir defina los límites en X y Y adecuados para generar puntos aleatorios uniformemente distribuidos (10%).
  - Defina un criterio para decidir si los "dardos" caen en el punto de interés (10%).

- Como tiende el área calculada, al área real de acuerdo al número de dardos generados (10%).
- Reporte sus experimentos en una tabla y de forma gráfica (20%).

### **FORMA DE TRABAJO:**

La propuesta se la desarrollará en grupos de máximo de 5 integrantes.

#### **ESPECIFICACIONES DE ENTREGA:**

El estudiante debe entregar un informe completo y detallado en formato ipynb (jupyter notebook) donde se detalle cada una de las fases del ejercicio. Debe exportar el informe a html o pdf, y adjuntar junto con el notebook en ipynb.

- Plantea un experimento y define variables
  - Define los límite de integración adecuados en el método de muestero.
  - Define las dimensiones del tablero adecuadas en el método hit and miss.
- Aplica un experimento y recopila datos de las variables
  - Genera el número de muestras y dardos de forma creciente para ver como tiende el resultado observado al resultado esperado.
  - Recopila los datos de los resultados con respecto a dicho tamaño de muestra.
- Interpreta los resultados del experimento
  - Muestra los resultados con respecto a dicho tamaño de muestra en forma de tabla y forma gráfica.
- Discute los resultados de la experimentación
  - Discute los resultados de la experimentación (integración) de acuerdo al tamaño de la muestra.
  - Discute el orden del error de acuerdo al tamaño de la muestra.

## FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS

# **RÚBRICA:**

CRITERIOS	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR	INSUFICIENTE
Plantea un experimento y define variables	Plantea un experimento y define las variables de todos los procedimientos para la recolección de datos y están claramente formulados.	Define las variables pertinentes y plantea el experimento de manera coherente.	Define las variables esenciales y plantea el experimento.	Define de manera incorrecta las variables, por lo que el planteamiento del experimento es errado.	No plantea el experimento y no define sus variables.
Aplica un experimento y recopila datos de las variables	Aplica el experimento de acuerdo a los lineamientos establecidos. La recopilación de datos es cuidadosa y detallada.	Aplica el experimento de acuerdo a los lineamientos establecidos. La recopilación de datos es consistente.	Aplica el experimento con inconsistencias mínimas. La recopilación de datos es básica.	Comete errores sustanciales en la aplicación del experimento. La recopilación de datos es errónea.	La aplicación del experimento es totalmente errada.
Interpreta los resultados del experimento	El tratamiento de datos e interpretación de resultados están acordes con el experimento y los valores numéricos tienen un adecuado uso de las cifras significativas.	El tratamiento de datos e interpretación de resultados están acordes con el experimento y los valores numéricos son consistentes.	El tratamiento de datos e interpretación de resultados están acordes con el experimento y los valores numéricos son aceptables.	El tratamiento de datos e interpretación de resultados no está acorde con el experimento y los valores numéricos no son aceptables.	El tratamiento de datos e interpretación de resultados es totalmente errado.
Discute los resultados de la experimentación	Discute a profundidad y de manera coherente los resultados obtenidos, relacionándolos con literatura científica y académica de rigor.	Discute a profundidad y de manera adecuada los resultados obtenidos, relacionándolos con literatura científica y académica de rigor.	Discute de manera básica los resultados obtenidos, relacionándolos con literatura científica y académica de rigor.	Discute de manera parcial los resultados obtenidos, sin relacionarlos con literatura científica y académica de rigor.	Presenta los resultados y nos los discute.

## FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS