## 1. Datos descriptivos:

Institución	Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Region
Carrera	ISI
Departamento	INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION
Area/Bloque	ELECTIVAS
Asignatura	Complejidad Algoritmica
Nivel	3
Ciclo Lectivo	2023
Carga Horaria Total	96.0
Carga Horaria Semanal	6.0
Cursado	1

#### 2. Estructura de la cátedra:

Nombre	Categoría	Dedicación	Situación	Tareas/Funciones
Carlos Lopez Soto	Asociado	Exclusiva	INT	- JEFE DE CATEDRA Lunes 16.25 a 18.40 hs. Miércoles 16.25 a 18.40 hs

#### 3. Fundamentación:

Los algoritmos son pieza clave para la ciencia de la computación. El rendimiento de sistema de software depende sólo de dos cosas: a) La búsqueda de algoritmos y b) La eficiencia conveniente de varias capas de implementación. El diseño de buenos algoritmos es por otra parte crucial para el buen funcionamiento de todo sistema de software. Más aun, el estudio de algoritmos provee el buen entendimiento de la naturaleza del problema, así como también, técnicas para la posible solución, independientemente de un lenguaje de programación, paradigma de programación, hardware de computador o cualquier otro aspecto de implementación. Por ello es fundamental importancia para los futuros graduados conocer las técnicas de diseño que existen, con sus ventajas y desventajas y recomendaciones de uso, así como herramientas que permitan medir su efectividad y eficiencia.

# 4. Resultados de Aprendizajes previos requeridos para iniciar/ continuar el desarrollo de los Resultados de Aprendizaje de la asignatura en relación con el nivel de aporte a las sub-competencias y Competencias.

Asignaturas Aprobadas y/o Regularizadas	Resultados de Aprendizaje Alcanzados
Analisis de sistema	test

#### 5. competencias y capacidades vinculadas con la Asignatura.

Tecnológicas	Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	- Ser capaz de determinar la complejidad de un algoritmo - Ser capaz de identificar y utilizar en forma correcta las diferentes técnicas de diseño de algoritmos Ser capaz de aplicar los paradigmas de la programación adecuados para resolver eficientemente un problema algorítmico.
Tecnológicas	Utilizar de manera efectiva las técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería	- Ser capaz de identificar y analizar problemas y diseñar, desarrollar e implementar soluciones algorítmicas usando las técnicas de diseño de algoritmos mas.
Específicas	Especificar, proyectar y desarrollar software	- Ser capaz de resolver problemas a través de la implementación del algoritmo más adecuado para cada situación.  - Ser capaz de diseñar y desarrollar programas a partir de algoritmos  - Ser capaz de eficientes diseñar soluciones apropiadas en uno o más dominios de aplicación utilizando la tecnología disponible
Específicas	Evaluar métricas de complejidad de los algoritmos	- Aprender a obtener métricas de complejidad temporal y espacial de los algoritmos
Sociales, políticas y actitudinales	Aprender en forma continua y autónoma	- Ser capaz de buscar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos para la resolución de problemas
Sociales, políticas y actitudinales	Comunicarse con efectividad	- Utilizar correctamente la expresión oral y comunicar a través del lenguaje técnico - Participar en los foros de debate y defender sus trabajos en los coloquios

Sociales, políticas y actitudinales	Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo	- Ser capaz de integrarse rápidamente y trabajar
		eficientemente en equipos.
		- Participar activamente en los grupos de trabajo en el
		aula, en el laboratorio
		- Contribuir activa y productivamente en la
		realización de TPI grupal

## 6. Propuesta para el desarrollo de los procesos de enseñanza y Aprendizaje.

## Resultados de aprendizajes.

Resultado de aprendizaje	Resultados de aprendizaje alcanzados
R1	Evaluar la eficiencia de un algoritmo.
R2	Seleccionar e implementar el más eficiente de entre dos o más algoritmos

## Propuestas de desarrollo.

Sub Comp.	RA	Tematica	Actividades Formativas		Tiempo aprox hora reloj		Bibliograf ia propue	Estrategi as de ens	Modo de agrupami	Materiale s y/o equi
		S	Dentro del aula virtual	Fuera del aula virtual	Dentro del aula virtual	Fuera del aula virtual	sta por RA	eñanza	ento	pamiento
	- Evalu ar la efic iencia de un al goritmo.		tes	tes	23	23		- Apren dizaje basado en probl emas	test	test
- Ser capaz de deter minar la compleji dad de un algor itmo	- Evalu ar la efic iencia de un al goritmo Selec cionar e impleme ntar el más eficiente de entre dos o más alg oritmos	- LA C OMPLE JIDAD DE LOS ALGORI TMOS	Resoluc ión de p roblema s de ing eniería: *Resolu ción de problem as prop uestos en equipo * Debates en relación con situ aciones problem ática s p rácticas	Desarrol lo de guía práctica adiciona I	3 hs	6 hs	- José I gnacio Pelaez Sánche z, Unive rsidad de Málaga, "Análisis y Diseño de Algor itmos: un enfoque teóricoy práctico"	- Apren dizaje basado en probl emas - Trabaj o en Equipos - Otros	En equipos de hasta 5 persona s	Pizarra Proyect or Laptop Conexió n a Internet

#### 7. Sistema de evaluación

Tipo	Actividades de evaluación	Unidad tematica	Lugar/plataformas	Indicadores de logro	RA	Tec. de Evaluación
Formativa	Coevaluación	- 1 LA COMPL EJIDAD DE LOS ALGORITMOS	Aula Virtual	CORRECTO REGULAR NECESITA MEJORAS	- Evaluar la eficiencia de un algoritmo Seleccion ar e implementar el más eficiente de entre dos o más algoritmos	-
Formativa	Heteroevaluación	- 1 LA COMPL EJIDAD DE LOS ALGORITMOS	Aula Virtual	EXCELENTE Participación en el debate REGULAR Se mantiene con actitud atenta pero no participa del debate NECESITA MEJORAS No forma parte del debate	- Evaluar la eficiencia de un algoritmo Seleccion ar e implementar el más eficiente de entre dos o más algoritmos	Discusión Guiada
Sumativa Final	Heteroevaluación	- 1 LA COMPL EJIDAD DE LOS ALGORITMOS	Aula Virtual	APROBADO Resuelve correctamente más del 60% de la evaluación DESAPROBADO No alcanza el 60%	- Evaluar la eficiencia de un algoritmo Seleccion ar e implementar el más eficiente de entre dos o más algoritmos	Examen teórico práctico.

## 7.1 Condición aprobación directa

• Cumplir con el 75% de asistencia a clases. • Cumplir y aprobar con la entrega del 100% de las actividades propuestas en las instancias de evaluación formativas, con una nota de 6(seis) o más de acuerdo con lo consignado en la Resolución de CD N° 774/16 • Aprobar el 100% de las instancias de evaluación sumativas en la primera instancia, con una nota de 6(seis) o más de acuerdo con lo consignado en la Resolución de CD N° 774/16 • El estudiante que no apruebe una única instancia de evaluación sumativa podrá recuperarla en una única instancia de recuperación.

## 7.2 Condición aprobación cursada

• Cumplir con el 75% de asistencia a clases. • Cumplir con la entrega del 100% de las actividades propuestas en las instancias de evaluación formativas. • Aprobar al menos dos de las instancias de evaluación sumativas en la primera instancia o en alguno de los recuperatorios con una nota de 6(seis) o más de acuerdo con lo consignado en la Resolución de CD N° 774/16 • Se establecen dos instancias de recuperación en caso de que el estudiante no haya aprobado algunos de los Exámenes Parciales y una instancia de recuperación para el Trabajo Final Integrador.

## 8. Cronograma

Profesor a cargo de la clase	Lugar de desarrollo de clase	Fecha y número de semana/clase	Unidad temática	Cantidad de tareas por clase/semana	RA
- Carlos, Lopez Soto	Dentro del aula	05/11/2023 1	- LA COMPLEJI DAD DE LOS ALGORITMOS - RECURSIVID AD y ORDENACIÓN - DIVIDE Y VENCERÁS Examen parcial	2	- Evaluar la eficiencia de un algoritmo.

#### 9. Bibliografia

. José Ignacio Pelaez Sánchez, Universidad de Málaga, "Análisis y Diseño de Algoritmos: un enfoque teórico y práctico", Universidad de Málaga – Manual, 2003, -, -.

## 10. Webgrafia

. asfd, "Técnicas de Diseño de Algoritmos, Rosa Guerequeta y Antonio Vallecillo, 01/18/2023, sadfsadf.

#### 11. Contenido

#### Unidad 1: LA COMPLEJIDAD DE LOS ALGORITMOS

#### **Objetivos:**

Que los alumnos estén en condiciones de: • Evaluar la eficiencia de un algoritmo. • Seleccionar e implementar el más eficiente de entre dos o más algoritmos • Aplicar conocimientos adquiridos en materias anteriores.

#### Contenido:

1- Complejidad Algorítmica 1.1 Algoritmia 1.1.1 Fases en el desarrollo de un algoritmo: 1.1.2 Verificación y Análisis de Algoritmos 1.2 Eficiencia de Algoritmos 1.2.1 Tiempo de ejecución y uso de memoria 1.2.2 Comportamiento asintótico 1.2.3 Funciones de complejidad en tiempo más usuales 1.2.4 Eficiencia versus claridad 1.3 Elección de un Algoritmo 1.4 Problemas tratables e intratables

Carga horaria: 2

Unidad 2: RECURSIVIDAD y ORDENACIÓN

#### **Objetivos:**

Que los alumnos estén en condiciones de: • Diseñar e implementar algoritmos recursivos eficientes • Diferenciar los distintos métodos de ordenación y sus ventajas y desventajas • Seleccionar el método de ordenación más apropiado para diferentes problemas. • Aplicar conocimientos adquiridos en materias anteriores.

#### Contenido:

2.1 2- Subalgoritmos o Subprogramas 2.1 Funciones 2.2 Procedimientos 2.3 Ámbito: Variables Locales y Globales 2.2 Recursividad 2.2.1 Funciones y procedimientos recursivos 2.2.2 Funcionamiento interno 2.2.3 Recursión vs. Iteración 2.2.4 Análisis de eficiencia de programas recursivos 2.2.5 ¿Cuándo no usar recursión? 2.3 Ordenación 2.3.1 Ordenación por Inserción 2.3.2 Ordenación por Selección 2.3.3 Ordenación Burbuja 2.3.4 Ordenación por Mezcla (Mergesort) 2.3.5 Ordenación mediante Montículos (Heapsort) 2.3.6 Ordenación Rápida de Hoare (Quicksort) 2.3.7 Ordenación por Incrementos (Shellsort) 2.3.8 Otros algoritmos de ordenación

Carga horaria: 2

#### Unidad 3: DIVIDE Y VENCERÁS

#### **Objetivos:**

Que los alumnos estén en condiciones de: • Conocer la técnica de diseño de algoritmos Divide y Vencerás y seleccionarla cuando lo considere eficiente • Analizar la eficiencia de los algoritmos desarrollados bajo esta técnica, y compararlo con otros hechos con otras técnicas Aplicar conocimientos adquiridos en materias anteriores. • Aplicar conocimientos adquiridos en materias anteriores.

#### Contenido:

3.1 Características. 3.2 Cálculo de la eficiencia. 3.3 Ejemplos de aplicación. 3.3.1 Búsqueda binaria 3.3.2 Búsqueda binaria no centrada 3.3.3 Búsqueda ternaria 3.3.4 Multiplicación de enteros 3.3.5 Producto de matrices cuadradas 3.3.6 Mediana de dos vectores 3.3.7 El elemento en su posición 3.3.8 Repetición de cálculos en Fibonacci 3.3.9 El elemento mayoritario 3.3.10 La moda de un vector 3.3.11 El torneo de tenis 3.3.12 Divide y Vencerás multidimensional 3.3.13 La subsecuencia de suma máxima

Carga horaria: 2

#### 12. Distribucion de tareas

Número de comisiones: 1

Número de estudiantes por comisión: 40

#### Nómina de profesores

Nombre y	Categoría	Situación de	Designación	Actividad que	
apellido del		revista y/o		cumple y	l
docente		condición		comisión	

#### Nómina de auxiliares

Nombre y apellido del	Categoría	Situación de revista y/o	Designación	Actividad que cumple v
docente		condición		comisión
docente		Condicion		Comision

Carlos, Lopez Soto	Asociado	INT	Exclusiva	Responsable de cátedra. Determinación de los criterios de regularización, promoción de la parte práctica y de la promoción directa. Confección de la planificación de la asignatura. Dictado de teoría Seguimiento y control de las actividades de los alumnos en el Aula Virtual Control de la Guia de TP. Confección de modelos de exámenes finales Control y aprobación de modelos de exámenes
				parciales

## 13. Justificación de ordenanza 604

La estructura docente se adapta a la ordenanza 604.