

	Grado: Certificado en Análisis de Datos Certificate in Sciences in Data Analytics	PLAN DE ESTUDIO Certificado en ANÁLISIS DE DATOS
	Clasificación: UADA	
	Requisitos generales (RG): 3 Requisitos específicos (RE): 15	
	TOTAL DE CRÉDITOS: 18	

PRIMER AÑO

Clave	Cursos	Sem. 1	Sem. 2	Prerrequisitos	Correquisitos	Comentarios
RE	CCO 125 - Algoritmos, solución de problemas y programación	3				
RE	CCO 135 - Diseño de experiencia de usuario (UX) e interfaz de usuario (UI)	3				
RE	INF 201 - Estructura de datos	3				
RG	ING 204 - Professional Communication for the 21st Century		3			<i>Ver nota</i>
RE	INF 252 - Diseño y banco de datos		3	INF 201		
RE	CCO 140 - Programación orientada a objetos		3	CCO 125		
TOTAL DE REQUISITOS AÑO 1		18	9	9		

REQUISITOS DE CURSOS GENERALES

El curso **ING 204 - Professional Communication for the 21st Century** tiene como prerrequisito haber obtenido una puntuación de 475 o más en la sección de inglés del PAA. El estudiante que haya obtenido una puntuación inferior a esta tiene que completar el prerrequisito **GCM 100 - Introduction to English Communication** y su laboratorio GCM 100L. Se proveerá también la alternativa de tomar un examen de reto o **English Proficiency Placement Test** del Laboratorio de Idiomas de Sagrado.

NOTAS ACLARATORIAS

- Las asignaturas deberán aprobarse en el orden que aparecen en el plan de estudios, salvo que otra secuencia sea aprobada por la unidad académica.
- Los estudiantes que interrumpan sus estudios por un semestre y sean readmitidos, se registrarán por el currículo vigente a la fecha de readmisión. De no haberse obtenido el grado, la vigencia de los cursos será de 12 años.
- Al estudiantado se les requerirá una calificación mínima de **C (70%)** para aprobar cualquier curso de inglés, de español o lenguas extranjeras, aun cuando sea tomado como electiva libre.

Rev. 09-13-2023