

PROGRAMA DE NIVELACIÓN EN CÁLCULO 1 ⁽¹⁾	año 01		año 02		año 03		año 04		año 05		<ul style="list-style-type: none"> ● Área Ciencias Básicas y de la Ingeniería ● Área Ingeniería Software ● Área Gestión y Negocios ● Cursos de Especialidad ● Inglés ● Área Formación para el Emprendimiento ● Área Plataforma y Comunicaciones ● Prácticas ● Área Formación Integral Cursos que promueven experiencias de aprendizaje para la Formación Integral de los estudiantes, aportando al sello USS y desempeños de carácter general. 	
	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10		
PROGRAMA DE NIVELACIÓN EN CÁLCULO 1 ⁽¹⁾	Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariable	Ecuaciones Diferenciales	Circuitos Digitales	Economía	Ingeniería Económica	Formulación y Evaluación de Proyectos	Derecho y Nuevos Negocios	<ul style="list-style-type: none"> ● Área Ciencias Básicas y de la Ingeniería ● Área Ingeniería Software ● Área Gestión y Negocios ● Cursos de Especialidad ● Inglés ● Área Formación para el Emprendimiento ● Área Plataforma y Comunicaciones ● Prácticas ● Área Formación Integral Cursos que promueven experiencias de aprendizaje para la Formación Integral de los estudiantes, aportando al sello USS y desempeños de carácter general. 	
	Álgebra	Álgebra Lineal	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Optimización	Arquitectura y Sistemas Operativos	Contabilidad y Costos	Sistemas de Información	Proyecto de Ingeniería Informática	Gestión Informática		
	Tecnologías de la Información	Química		Probabilidades y Estadística	Termofluidos	Transmisión y Comunicación de Datos	Taller de Redes	Telecomunicaciones Móviles	Taller de Arquitectura Tecnológica	Auditoría Informática		
	Taller de Introducción a la Ingeniería	Taller de Nuevas Tecnologías	Diseño y Construcción de Software	Programación Orientada a Objetos I	Programación Orientada a Objetos II	Redes de Computadoras	Diseño de Software	Gestión de Servicios de Comunicación	Ingeniería de Software	Inteligencia de Negocios		
	Aprendiendo a Aprender I	Aprendiendo a Aprender II	Taller de Emprendimiento e Innovación I	Taller de Emprendimiento e Innovación II	Taller Gestión de Sí Mismo	Taller de Programación Avanzada	Base de Datos	Taller de Base de Datos	Métodos de Desarrollo de Software	Proyecto de Título		
						Estructura de Datos	Especialidad I	Especialidad II	Especialidad III			
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI					
	Expresión Oral y Escrita	Persona, Cultura e Historia	Ciencia y Filosofía	Modernidad y Posmodernidad								
	BACHILLER EN CIENCIAS Y EMPRENDIMIENTO											
	LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA											
TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL EN INFORMÁTICA												

(1) La carrera cuenta con un programa de nivelación en habilidades académicas básicas en un ramo de alta dificultad, impartido sin costo para el estudiante de primer año por el Instituto de Rendimiento y Apoyo al Estudiante (CREAR USS). Su modalidad es intensiva y de asistencia obligatoria, dos semanas previo al inicio de clases.

La Universidad se reserva el derecho de actualizar la malla curricular para adecuarla a los requerimientos del mercado del trabajo y/o la necesidad de nuevos contenidos académicos que demandan el desarrollo de la ciencia y la tecnología; y/o nuevos lineamientos MINEDUC.