

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
PROGRAMA DE QUÍMICA INDUSTRIAL**

**RESOLUCIÓN No. 06
Septiembre 25 de 2020**

*MEDIANTE LA CUAL SE ESTABLECE LA PROGRAMACIÓN DE LOS PRIMEROS
PREVIOS, CORRESPONDIENTES AL SEMESTRE II DE 2020, EN EL PROGRAMA
ACADÉMICO DE QUÍMICA INDUSTRIAL*

EL DIRECTOR DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER, EN USO DE SUS
FACULTADES REGLAMENTARIAS,

CONSIDERANDO

Que de conformidad con lo establecido en las Resoluciones No. 321 y 322 del 21 de agosto de 2020, el Consejo Académico de la Universidad Francisco de Paula Santander modificó el calendario académico dado inicialmente mediante Resolución No. 256 del 3 de junio de 2020, estableciendo las fechas para la realización de los primeros previos en los programas modalidad presencial para el segundo semestre de 2020.

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Establecer la programación para los primeros previos correspondientes a las asignaturas del programa de QUÍMICA INDUSTRIAL durante el SEMESTRE II DE 2020, la cual quedará de la siguiente manera:

PRIMER SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Comunicación oral y escrita	1950101A	Octubre 15	12-14
Matemática fundamental	1950102A	Octubre 21	10-12
Química general I y laboratorio	1950103B	Octubre 22	8-10

Biología general y laboratorio	1950104A	Octubre 14	8-10
Introducción a la vida universitaria	1950105A	Octubre 15	10-12
Introducción a la química industrial	1950106A	Octubre 19	8-10
SEGUNDO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Constitución y civismo	1950201A	Octubre 5	8-10
Física mecánica	1950202A 1950202B 1950202C	Octubre 13	6-8
Calculo diferencial e integral	1950203A	Octubre 8	16-18
Química general II y laboratorio	1950204A	Octubre 6	8-10
	1950204C		
	1950204B	Octubre 6	16-18
Informática	1950205A	Octubre 16	10-12
Estadística y control de calidad	1950206A	Octubre 14	6-8
TERCER SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Ecuaciones diferenciales	1950301A	Octubre 8	16-18
Química orgánica I y laboratorio	1950302A	Octubre 6	16-18
	1950302B		
Física electromagnética	1950303A	Octubre 7	6-8
	1950303B		
	1950303C		
Química analítica y laboratorio	1950304A	Octubre 15	14-16
	1950304B		
Fisicoquímica y laboratorio	1950305A	Octubre 14	8-10
	1950305B		
Relaciones humanas	1950306A	Octubre 5	14-16
CUARTO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Seguridad industrial y salud ocupacional	1950401A	Octubre 5	10-12
Balance de materia y energía	1950402A	Octubre 9	14-16
Química orgánica II y laboratorio	1950403A	Octubre 13	8-10
Química inorgánica y laboratorio	1950404A	Octubre 16	8-10
Diseño de experimentos	1950405A	Octubre 5	6-8
Responsabilidad social	1950406A	Octubre 6	10-12
QUINTO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Análisis instrumental	1950501A	Octubre 14	8-10
Sistemas de aseguramiento de la calidad	1950502A	Octubre 6	14-16

Administración	1950503A	Octubre 15	6-8
Transferencia de masa	1950504A	Octubre 13	8-10
Microbiología y laboratorio	1950505A	Octubre 5	14-16
Psicología industrial	1950506A	Octubre 9	6-8
SEXTO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Procesos químicos industriales	1950601A	Octubre 7	8-10
Materiales cerámicos	1950602A	Octubre 9	6-8
Análisis industrial y laboratorio	1950603A	Octubre 5	10-12
Transferencia de calor	1950604A	Octubre 14	10-12
Procesos microbiológicos industriales y laboratorio	1950605A	Octubre 16	14-16
SÉPTIMO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Caracterización de hidrocarburos	1950701A	Octubre 16	10-12
Metodología de la Investigación	1950702A	Octubre 14	10-12
Operaciones unitarias	1950703A	Octubre 8	10-12
Programación y control de producción	1950704A	<i>Ver programación Ing. Industrial</i>	
Desarrollo sostenible	1950705A	<i>Ver programación Ing. Biotecnológica</i>	
Materiales poliméricos y laboratorio	1950706A	Octubre 7	6-8
OCTAVO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Procesos petroquímicos I	1950801A	Octubre 7	10-12
Carboquímica	1950802A	Octubre 16	10-12
Química y tratamiento de aguas	1950803A	Octubre 13	16-18
Caracterización de materiales	1950804A	Octubre 5	8-10
Electiva I (Simulación de bioprocesos)	1950805A	<i>Ver programación Ing. Biotecnológica</i>	
Electiva I (Materiales poliméricos funcionales)	1950806A	Octubre 9	14-16

ARTÍCULO SEGUNDO: La programación y fechas aquí dispuestas son de obligatorio cumplimiento por parte de los docentes del programa y no se podrá modificar ninguna de éstas. En casos de fuerza mayor, se debe programar una nueva fecha de común acuerdo con los estudiantes de la asignatura y notificar al Director de Plan de Estudios al correo electrónico del programa quimicaindustrial@ufps.edu.co.

ARTÍCULO TERCERO: Otros aspectos no contemplados en la presente resolución se regirán por lo estipulado en el Título IV (Capítulos I y II) del Acuerdo No. 51 de 2019 (compilación de acuerdos que conforman el Estatuto Estudiantil de la UFPS).

Esta resolución rige a partir de la fecha de expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE



JUAN FELIPE LÓPEZ GIRALDO
Director Plan de Estudios de Química Industrial