

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

**RESOLUCIÓN No. 07  
Octubre 19 de 2020**

*MEDIANTE LA CUAL SE ESTABLECE LA PROGRAMACIÓN DE LOS SEGUNDOS  
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 segundos previos en los programas modalidad presencial para el segundo semestre de 2020.

**RESUELVE:**

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

<b>PRIMER SEMESTRE</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>
Comunicación oral y escrita	1950101A	Noviembre 19	12-14
Matemática fundamental	1950102A	Noviembre 25	10-12
Química general I y laboratorio	1950103B	Noviembre 24	8-10

Biología general y laboratorio	1950104A	Noviembre 20	6-8
Introducción a la vida universitaria	1950105A	Noviembre 26	10-12
Introducción a la química industrial	1950106A	Noviembre 30	8-10
SEGUNDO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Constitución y civismo	1950201A	Noviembre 30	8-10
Física mecánica	1950202A 1950202B 1950202C	Noviembre 24	6-8
Calculo diferencial e integral	1950203A	Noviembre 19	16-18
Química general II y laboratorio	1950204A	Noviembre 17	8-10
	1950204C		
	1950204B	Noviembre 17	16-18
Informática	1950205A	Noviembre 27	10-12
Estadística y control de calidad	1950206A	Noviembre 25	6-8
TERCER SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Ecuaciones diferenciales	1950301A	Noviembre 30	8-10
Química orgánica I y laboratorio	1950302A	Noviembre 17	16-18
	1950302B		
Física electromagnética	1950303A	Noviembre 18	6-8
	1950303B		
	1950303C		
Química analítica y laboratorio	1950304A	Noviembre 26	14-16
	1950304B		
Fisicoquímica y laboratorio	1950305A	Noviembre 25	8-10
	1950305B		
Relaciones humanas	1950306A	Noviembre 23	14-16
CUARTO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Seguridad industrial y salud ocupacional	1950401A	Noviembre 23	10-12
Balance de materia y energía	1950402A	Noviembre 20	14-16
Química orgánica II y laboratorio	1950403A	Noviembre 24	8-10
Química inorgánica y laboratorio	1950404A	Noviembre 27	8-10
Diseño de experimentos	1950405A	Noviembre 30	6-8
Responsabilidad social	1950406A	Noviembre 17	10-12
QUINTO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Análisis instrumental	1950501A	Noviembre 25	8-10
Sistemas de aseguramiento de la calidad	1950502A	Noviembre 17	14-16

Administración	1950503A	Noviembre 26	6-8
Transferencia de masa	1950504A	Noviembre 24	8-10
Microbiología y laboratorio	1950505A	Noviembre 30	14-16
Psicología industrial	1950506A	Noviembre 20	6-8
SEXTO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Procesos químicos industriales	1950601A	Noviembre 18	8-10
Materiales cerámicos	1950602A	Noviembre 20	6-8
Análisis industrial y laboratorio	1950603A	Noviembre 23	10-12
Transferencia de calor	1950604A	Noviembre 25	10-12
Procesos microbiológicos industriales y laboratorio	1950605A	Noviembre 27	14-16
SÉPTIMO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Caracterización de hidrocarburos	1950701A	Noviembre 27	10-12
Metodología de la Investigación	1950702A	Noviembre 25	10-12
Operaciones unitarias	1950703A	Noviembre 19	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	Noviembre 18	6-8
OCTAVO SEMESTRE			
ASIGNATURA	CÓDIGO	FECHA	HORARIO
Procesos petroquímicos I	1950801A	Noviembre 18	10-12
Carboquímica	1950802A	Noviembre 20	10-12
Química y tratamiento de aguas	1950803A	Noviembre 26	14-16
Caracterización de materiales	1950804A	Noviembre 30	8-10
Electiva I (Simulación de bioprocesos)	1950805A	<i>Ver programación Ing. Biotecnológica</i>	
Electiva I (Materiales poliméricos funcionales)	1950806A	Noviembre 27	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](mailto: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