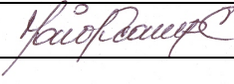


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 5			
Proceso: Facultad de Ciencias y Educación			
Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo curricular Química			Hora de Inicio: 10:00 A.M.
Motivo y/o Evento: Solicitudes			Hora de finalización: 12 :00 m
Lugar: Google Meet			Fecha: 23/03/2022
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Luis Eduardo Peña Prieto	Presidente	x
	Luis Carlos García Sánchez	Consejero	x
	Marisol Ocampo Cifuentes	Consejero	x 
	Javier Alonso Pérez Cubides	Consejero	x
Elaboró: Omar Alejandro Moreno Bejarano CPS		Visto Bueno del Acta: Luis Eduardo Peña Prieto	

OBJETIVO: Abordar temas de consejo de carrera de Química.

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación horaria 2022-1
2. Elaboración y aprobación de perfiles docentes para el periodo 2022-1
3. Aprobación de electivas
4. Otros

DESARROLLO:

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

1 Presentación del horario 2022-1

SEMESTRE	NOMBRE ASIGNATURA	GRUPO	NOMBRE DOCENTE	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	Total Horas	
1 semestre	Biología I	108-1	SANDRA HELIANY OBANDO POLO	4		2		2		8	
		108-2	(en blanco)	2	4		2			8	
	Electiva 1	108-1	CARMEN GIOVANA GRANADOS RAMIREZ		2	2					4
		108-2	(en blanco)	2			2				4
	Física I	108-1	JUAN DAVID BETANCUR RIOS		2		3				5
		108-2	JUAN DAVID BETANCUR RIOS	2			3				5
		108-3	(en blanco)	3	2						5
		108-4	(en blanco)		2				3		5
	Matemáticas	108-1	MARIO AURELIO RONDON SANTOS			2	2	2	2		6
		108-2	CARLOS ALBERTO ORTIZ SOLANO			2	2	2	2		6
	Química General I	108-1	CARMEN GIOVANA GRANADOS RAMIREZ	3				4			3
			MARISOL OCAMPO CIFUENTES					4			4
		108-2	MARISOL OCAMPO CIFUENTES		3		4				7
		108-3	(en blanco)	2		3		2			7
108-4	(en blanco)	2		3		2			7		
2 semestre	Cálculo diferencial	108-1	JONATTAN MORRISON TARQUINO APARICIO	2	2	2				6	
	Electiva 2	108-1	JAIDITH MARIZOL RAMOS RINCON	2			2			4	
	Estadística	108-1	RAMON FERNANDO GARCIA SANTAMARIA		2		2			4	
	Física II	108-1	CESAR AUGUSTO DIAZ POMAR	2				3			5
		108-2	JUAN DAVID BETANCUR RIOS	2			3				5
	Microbiología	108-1	JENNY ZORAYDA GARAVITO NAJAS	3	3						6
		108-2	ILEANA ROMEA CARDENAS MONSALVA		3		3				6
	Química General II	108-1	JENNY ZORAYDA GARAVITO NAJAS		3	4					7
108-2		DIANA PAOLA MEDINA			2	3	2			7	
3 semestre	Calculo Integra	108-1	LUIS ALBERTO LOZANO LUNA	2	2	2				6	
	Diseño Experimental	108-1	DAVID LEONARDO ALONSO CONTRERAS	2	2					4	
	Electiva 3	108-1	DAVID LEONARDO ALONSO CONTRERAS	2	2	2				6	
	Informática y Programación Básica I	108-1	MIGUEL ANGEL DELGADO GOMEZ			2	2			4	
	Metodología de la Investigación	108-1	JENNY ZORAYDA GARAVITO NAJAS				2			2	
	Química Inorgánica I	108-1	DIANA PAOLA MEDINA			2	3	2			7
108-2		(en blanco)	2			2	3			7	
4 semestre	Espectroscopia Básica	108-1	JAVIER ANDRES MATULEVICH PELAEZ						4	4	
	Físicoquímica I	108-1	MIGUEL ANGEL DELGADO GOMEZ		3		2			5	
	Química Inorgánica II	108-1	CRISTIAN BUENDIA ATENCIO	2		2		3		7	
	Química Orgánica I	108-1	LUIS CARLOS GARCIA SANCHEZ	2	2		3			7	
	Química Verde	108-1	JEYMY TATIANA SARMIENTO MONSALVE			2		2		4	
	Electiva 4	108-1	DIANA PAOLA MEDINA			2				2	

Se informa que ya los horarios y los salones están asignados, se tuvo en cuenta los horarios de los docentes que son compartidos con Lic. en Química para que no tengan cruces, al igual que la disponibilidad de los demás docentes

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

2 Elaboración y aprobación de perfiles docentes

Teniendo en cuenta los docentes faltantes para las asignaturas, se presenta las propuestas de los concursos que se necesitan para cubrir las asignaturas sin docente

Por lo anterior se resuelve, sacar 4 concursos para poder cubrir los siguientes espacios académicos
Adjunto los perfiles

ASIGNATURA	GRUPO	HORAS A CONTRATAR
Biología	108-2	8
Física I	108-3 y 108-4	10
Química General I	108-3 y 108-4	10
Química Inorgánica I + Electiva 1	108-2	11

3 Aprobación de Electivas

“El Consejo de Facultad de Ciencias y Educación en desarrollo del acta No. 08 del 10 de marzo de 2022, en el marco de la planeación de actividades académicas para el siguiente semestre, de manera respetuosa solicita presentar la oferta de electivas para el período académico 2022-1, de conformidad con el formato anexo y siguiendo los parámetros ya establecidos.”

Por lo anterior y viendo las necesidades para el periodo 2022-1 se presentan cuadro de electivas para ser aprobadas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

PROYECTO CURRICULAR QUÍMICA													
ELECTIVAS PROPUESTAS DESDE EL CONSEJO CURRICULAR -sesión del 25 de MARZO de 2022													
No.	Código	Nombre de la electiva - Naturaleza	Créditos	CUPO Máximo	TD	TC	TA	Intrinseca	Extrinseca	Prerrequisitos	GRUPO	HORARIO	OBJETIVO DE LA ELECTIVA
1	25205	Electiva 1 Química de la fermentación	2	44	2	1	1				108-1 108-2	Grupo 1 Lunes 4pm a 6pm Miércoles 2pm a 4pm Grupo 2 Lunes 10am a 12m Jueves 2pm a 4pm	Usar el tema de fermentación y su desarrollo paralelo con la química para introducir en los estudiantes un amplio panel de conceptos relacionados con la química general, orgánica y bioquímica.
2	25211	Electiva 2 Introducción a la contaminación ambiental	2	45	2	1	1				108-1	Lunes de 2pm a 4 pm jueves de 2pm a 4pm	: Introducir conceptos básicos respecto a la contaminación y problemáticas ambientales y el papel de la química en la solución de las mismas
3	25216	Electiva 3 Salud ambiental	3	44	3	3	3				108-1	Lunes de 2pm a 4 pm Martes de 2pm a 4 pm Miércoles 2pm a 4pm	Estudiar conceptos básicos respecto a la contaminación ambiental y toxicología ambiental, con el propósito de aplicarlos para la solución de problemáticas de salud pública y química ambiental.
4		Electiva 4 Nanoquímica	1	40	2	0	1				108-1	Miércoles de 6am a 8am	Lograr que el estudiante comprenda los principios fundamentales de la nanociencia aplicada a la química, las técnicas de caracterización más empleadas para materiales a escala nanométrica, algunos métodos de preparación de nanomateriales y aplicaciones; para que desarrolle competencias que le permitan abordar

3 El profesor Luis Eduardo Peña Prieto presenta los documentos necesarios para solicitar permiso y apoyo para asistir en calidad de asistente al evento académico: “VI Congreso de Innovación de Docente en Ingeniería Química (VI CIDIQ)”, a llevarse a cabo en la ciudad de Madrid-España los días 11-13 de julio de 2022. Así mismo el profesor Luis Eduardo Peña Prieto en este punto se declara impedido y nombra como presidente adoc de la sesión para este punto a la profesora Marisol Ocampo Cifuentes.

Se aprueban los viáticos, tiquetes e inscripción para la participación del profesor Luis Eduardo Peña Prieto en el evento mencionado, y se aprueban 3 días de pernoctación, ya que el profesor debe llegar antes del evento y viajar de regreso por lo menos al día siguiente.

Siendo las 12:00 m. se cierra la sesión.

Esta acta fue aprobada y firmada por Luis Eduardo Peña Prieto y Marisol Ocampo Cifuentes.

ORIGINAL FIRMADO
POR
LUIS EDUARDO PEÑA PRIETO

Marisol Ocampo Cifuentes

LUIS EDUARDO PEÑA PRIETO

MARISOL OCAMPO CIFUENTES

Presidente Consejo Curricular

Secretaria Consejo Curricular

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.