

	Acta de Reunión	Código	FAC-08 v.00
		Página	1 de 4

ACTA Comité Curricular No 010

GENERALIDADES		
Fecha: 21-10-21/27-10-21	Hora: 3:00 PM	Lugar: Plataforma TEAMS

Nombres	Rol
ELISEO AMADO GONZÁLEZ	Director Departamento de Química
AMANDA LUCIA CHAPARRO	Docente
DIANA ALEXANDRA TORRES	Docente
FRANCISCO FLOREZ BARAJAS	REPRESENTANTE EGRESADOS
JOSE QUINTANA	REPRESENTANTE OCASIONALES
LEONARDO REYES	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL
VIVIAN MONTAÑEZ	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL

INVITADOS	
Nombres	Rol

AUSENTES	
Nombres	Rol

AGENDA
<ol style="list-style-type: none"> 1. INFORME PLAN DE MEJORAMIENTO 2019 2. PROGRAMACIÓN III ENCUENTRO DE EGRESADOS Y ESTUDIANTES 3. Otros

DESARROLLO DE LA REUNIÓN
<ol style="list-style-type: none"> 1. La reunión se inició a las 3:00 pm 2. El director informa del cierre plan de mejoramiento 2019 según Acta 26 (26-10-21). Se informa a la facultad y al SAII para fines pertinentes. 3. Programación preliminar III encuentro de egresados y estudiantes.
<p>PROGRAMA</p> <p>III ENCUENTRO DE EGRESADOS Y ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE QUÍMICA</p>
<p>Fecha: 29 octubre 2021 Hora: 8:00-18:00 Lugar: Plataforma TEAMS</p>
<p>8:00 – 8:30 am</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saludo de Bienvenida - Dr. Eliseo Amado – Director de Departamento (2min) 2. Himno de Colombia (3 min) https://www.youtube.com/watch?v=iqhj5yzND90&ab_channel=PresidenciadelaRep%C3%BAblica-Colombia 3. Himno Universidad de Pamplona (3min) https://www.youtube.com/watch?v=DuswMoE-2rE&ab_channel=videosunipamplona 4. Palabras del Señor Decano – Dr. Enrique Cabeza (5 min) 5. Presentación general del Programa de Química. Dr. Eliseo Amado González (15 min)
<p>8:30 – 9:30 am</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Reconocimiento a Egresados: <u>Reconocimiento por Productividad de Egresados:</u>
<p>Publicación Libros: VIVIANNE ISEL CACERES - Charla presentación del libro (5 min) Estudiante Doctorado en Avances en Ingeniería de Materiales y energías Sostenibles - Universidad de Jaen -</p>

	Acta de Reunión	Código	FAC-08 v.00
		Página	2 de 4

<p>España Maestría en Química Universidad de Pamplona Química Universidad de Pamplona Título libro: Caracterización de materiales arcillosos y su potencial aplicación en la industria cerámica Autores: Vivianne Isel Cáceres; Amanda Lucía Chaparro; Jorge Sánchez Molina ISBN: 978-958-53581-3-3 Editorial: Sello Editorial Unipamplona Impacto Publicación Artículos: WILMER OSWALDO LEAL JAIMES – Charla presentación publicación (10min) Estudiante Doctorado en Ciencias de la Computación - Universidad de Leipzig - Alemania Químico Universidad de Pamplona – Colombia Matemático Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p><u>Reconocimiento Primer egresado en obtener título de Doctorado:</u> NYDIA MARGARITA HABRAN ESTEBAN – Charla de su trabajo (10 min) Maestría y Doctorado en Ingeniería de Materiales, Procesos Químicos y Metalúrgicos Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro - Brasil Química Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p><u>Reconocimiento a Egresados Emprendedores:</u></p> <p>NEILS LEAL GODOY – Charla (10min) Químico Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p>ROSANA DEL PILAR SUAREZ JÁUREGUI Y TATIANA DEL PILAR SUAREZ JÁUREGUI – Charla (10min) Maestría Universidad Industrial de Santander Químico Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p>JOSE HERNANDO QUINTANA MENDOZA - Estudiante Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Universidad de Pamplona Maestría Universidad Industrial de Santander Químico Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p><u>Reconocimiento Egresados Categorizados en Colciencias:</u></p> <p>JOSE HERNANDO QUINTANA MENDOZA – Asociado – Charla (10min) Estudiante Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Universidad de Pamplona Maestría Universidad Industrial de Santander Químico Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p>ELISEO AMADO GONZALEZ - Asociado Doctor en Ciencias - Química – Universidad Nacional de Colombia Maestría en Química de la Universidad Nacional de Colombia Químico Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p>YANTEH CARDONA RODRIGUEZ – Junior Estudiante Doctorado en Química sintética e Industrial – Universidad Pública de Navarra Maestría en Química Universidad de Pamplona Químico Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p>NYDIA MARGARITA HABRAN ESTEBAN- Junior Maestría y Doctorado en Ingeniería de Materiales, Procesos Químicos y Metalúrgicos Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro - Brasil Química Universidad de Pamplona – Colombia</p> <p>BREAK 15 min</p> <p>9:45 – 11:00 am</p> <p>6. Reconocimiento a Estudiantes: <u>Reconocimiento por la Participación en la Convocatoria XXVI Verano de la investigación científica y tecnológica del pacífico 2021 DELFIN:</u> EDWIN LEONEL BONILLA ROZO - Universidad Autónoma de Tamaulipas – México – Charla (10min) VIVIAN ALEXANDRA MONTAÑEZ VALDERRAMA - Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso – México – Charla (10min) LEONARDO STEYMAN REYES FERNANDEZ - Benemérita Universidad Autónoma de Puebla – México – Charla (10min)</p>

	Acta de Reunión	Código FAC-08 v.00
		Página 3 de 4

Reconocimiento por la participación en el encuentro regional de semilleros de investigación - REDCOLSI 2021:

NESTOR OMAR CRUZ LEAL - Charla (10 min)
 JEFERSON LOPEZ ROMERO – Charla (10min)
 LEONARDO STEYMAN REYES FERNANDEZ
CARLOS ALBERTO GELVEZ

Reconocimiento por la participación en el Congreso latinoamericano de Química CLAQ- 2020:

ROINER ENRIQUE RUIDIAZ – Charla (10 min)
 VIVIAN ALEXANDRA MONTAÑEZ VALDERRAMA

Reconocimiento por la participación en el LATINXCHEM - 2021:

CARLOS ALBERTO GELVEZ- Charla (10 min)
 LEONARDO STEYMAN REYES FERNANDEZ

Reconocimiento por la participación en el congreso internacional XXVI verano de la investigación científica y tecnológica del pacífico 2021:

LEONARDO STEYMAN REYES FERNANDEZ
EDWIN LEONEL BONILLA ROZO
VIVIAN ALEXANDRA MONTAÑEZ VALDERRAMA

Reconocimiento por la publicación de artículos:

LEONARDO STEYMAN REYES FERNANDEZ (10min)
 Article: Study of Thermodynamic Modeling of Isothermal and Isobaric Binary Mixtures in Vapor-Liquid Equilibrium (VLE) of Tetrahydrofuran with Benzene (303.15 K) Cyclohexane (333.15 K), Methanol (103 kPa), and Ethanol (100 kPa)
 Autores: Leonardo Steyman Reyes Fernández, Eliseo Amado-González * and Erik Germán Yanza Hurtado
 Publicado en JOURNAL THERMO – Referencia?

Reconocimiento por la Prueba ECAES:

7. Reconocimiento
 Reconocimiento póstumo por su obra realizada - Video (5min)
<https://www.facebook.com/watch/?v=345940009740085>

Dr. ALFONSO QUIJANO PARRA
 BREAK 15min

11:15-11:45 am

8. CONFERENCIA “**PhOTO(ELECTRO)CHEMICAL ACTIVITY OF ALL-INORGANIC CsPbX3 PEROVSKITE NANOCRYSTALS FOR ORGANIC OXIDATION: PROOF-OF-CONCEPTS AND INFLUENCE OF SURFACE STATES**” (30min)11:00-11:30

Profesor invitado Dr. Andrés Gualdron, Universidad Austral de Chile y Universidad de Cantellon

2:00-3:30 pm

9. CONFERENCIA “**LA CRISIS FÉRTIL DE LA QUÍMICA**” - (1:30min) 2:00-2:30 pm

Profesor invitado Dr. John Jairo Parra, Universidad de Antioquia

BREAK 15 min

10. Cierre del III Encuentro de Egresados y estudiantes del Programa de Química- 2021.

La reunión se da por terminada a las 5:30 pm

ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES

Revisar las actas correspondientes a las características del factor 1 del plan de mejoramiento

APROBACIÓN DEL ACTA

Asistentes	Firma
ELISEO AMADO GONZÁLEZ	<i>ELISEO AMADO g.</i>
AMANDA LUCIA CHAPARRO	<i>Amanda Chaparro</i>
DIANA ALEXANDRA TORRES	<i>Alexandra Torres</i>

	Acta de Reunión	Código FAC-08 v.00
		Página 4 de 4

FRANCISCO FLOREZ BARAJAS	<i>Francisco Javier Florez B.</i>
JOSE QUINTANA	<i>Jose Quintana</i>
LEONARDO REYES	<i>LEONARDO REYES</i>
VIVIAN MONTAÑEZ	<i>Vivian A. Montañez V.</i>

ACTA Comité curricular No 010

GENERALIDADES		
Fecha: 21-10-21/27-10-21	Hora: 3:00 PM	Lugar: Plataforma TEAMS