	Acta de Reunión	Código	FAC-08 v.00
		Página	1 de 2

ACTA No 002

GENERALIDADES

Fecha: 10-03-2021	Hora: 3:00p.m.	Lugar: Plataforma ZOOM
--------------------------	-----------------------	-------------------------------

Nombres	Rol
Eliseo Amado González	Director Departamento de Química
Francisco Flores	Docente
Amanda Lucia Chaparro	Docente
Diana Alexandra Torres	Docente
Neyder Villa Peréz	Representante estudiantes
Deaxy Xiomara Cuesta Tamayo	Representante estudiantes

INVITADOS

Nombres	Rol

AUSENTES

Nombres	Rol
Neyder Villa Peréz	Problemas con el internet
Deaxy Xiomara Cuesta Tamayo	Excusa

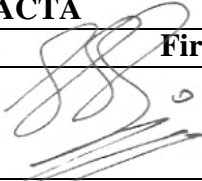

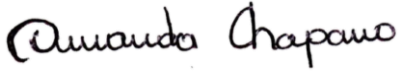
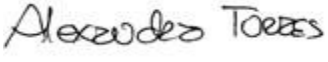
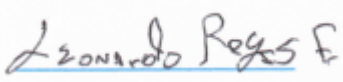
AGENDA

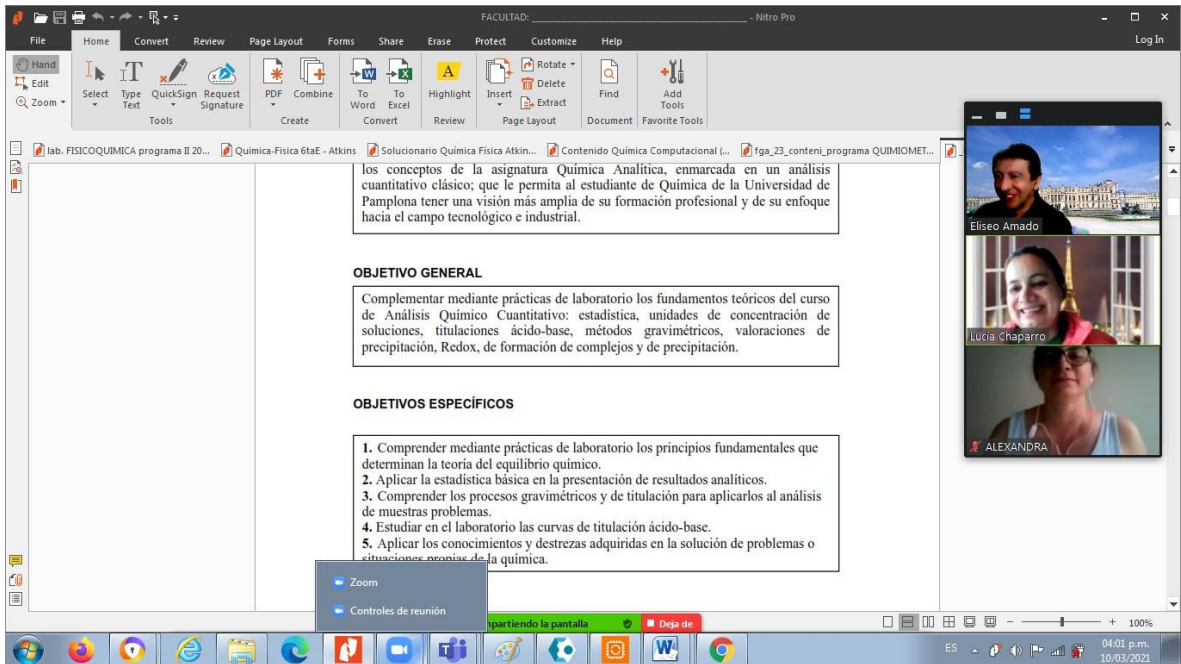
1. Informe Acreditación programa química
2. Revisión silabos propuestos por docentes para las distintas materias

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

<p>1. Informe de Acreditación programa química. Aprobado por el Consejo Académico según Acuerdo 005 del 16 de febrero de 2021. Estado actual en revisión oficina SAI para envío al MEN.</p> <p>2. Presentación de los silabos para su revisión y aprobación Profesora Amanda Chaparro sustenta Quimiometría. Aprobado. Profesor Eliseo Amado sustenta Química Computacional enviada por el profesor Erik Yanza. Se deja constancia que no se trata de un curso de programación sino de una profundización con herramientas computacionales de Fisicoquímica I y II. Aprobado</p> <p>3. Profesor Eliseo Amado sustenta Laboratorio de Análisis Químico cuantitativo enviado por la profesora Karen Diez. Se anotan las herramientas computacionales que pueden fortalecer las prácticas no presenciales. Aprobado</p> <p>4. Profesor Eliseo Amado sustenta Laboratorio de fisicoquímica II. Se informa que se realiza la actualización del silabo de acuerdo con la propuesta de Fisicoquímica II teórica vigente. Aprobado</p> <p>5. Otros. Se solicitará al SAI acelerar el proceso de revisión de los documentos de modernización curricular para el MEN.</p> <p>Siendo la 16:00 h se da por terminada la reunión.</p>

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

ACTIVIDADES PROPUESTAS-PENDIENTES	
APROBACIÓN DEL ACTA	
Asistentes	Firma
Eliseo Amado González	
Francisco Flores	
Amanda Lucia Chaparro	
Diana Alexandra Torres	
Leonardo Steyman Reyes Fernández	



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following content:

los conceptos de la asignatura Química Analítica, enmarcada en un análisis cuantitativo clásico; que le permita al estudiante de Química de la Universidad de Pamplona tener una visión más amplia de su formación profesional y de su enfoque hacia el campo tecnológico e industrial.

OBJETIVO GENERAL

Complementar mediante prácticas de laboratorio los fundamentos teóricos del curso de Análisis Químico Cuantitativo: estadística, unidades de concentración de soluciones, titulaciones ácido-base, métodos gravimétricos, valoraciones de precipitación, Redox, de formación de complejos y de precipitación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Comprender mediante prácticas de laboratorio los principios fundamentales que determinan la teoría del equilibrio químico.
2. Aplicar la estadística básica en la presentación de resultados analíticos.
3. Comprender los procesos gravimétricos y de titulación para aplicarlos al análisis de muestras problemáticas.
4. Estudiar en el laboratorio las curvas de titulación ácido-base.
5. Aplicar los conocimientos y destrezas adquiridas en la solución de problemas o situaciones propias de la química.

The video gallery on the right shows three participants: Eliseo Amado, Lucía Chaparro, and ALEXANDRA. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system tray displaying the time as 04:01 p.m. on 10/03/2021.