



CARGO	NOMBRE	APROBÓ	NO APROBÓ	NO RESPONDIÓ
Decano	Tania Inés Martínez Medrano	X		
Representante de los jefes de Departamento	Omar Suárez Támara	X		
Representantes de los Docentes	Liliana Solano Flórez	X		
Representante de los Estudiantes	Luis Gabriel Gómez Martínez			X
Jefe Del Departamento de Biología	Lily Martínez Abad	X		
Jefe Del Departamento de Matemáticas	Ronald Barrios Garizao	X		
Jefe Del Departamento de Lenguas	Claudia Arrubla Hoyos	X		
Jefe Del Departamento de Derecho y Ciencias Sociales	Carolina Buelvas aguas	X		

ORDEN DEL DÍA

1. Lista y verificación del quórum.
2. Designación del secretario ad hoc.
3. Correspondencia.

DESARROLLO

1. Lista y verificación del quórum: Habiendo quórum se da inicio a la Sesión N°16
2. Designación del secretario Ad Hoc: Se designa al Representante de los Jefes de Departamento, OMAR SUÁREZ TÁMARA.
3. Correspondencia

3.1. Fecha: 8 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ y Mag GENHLI YÁNEZ DORIA evaluadores de informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA.

Objeto de la comunicación: Se remiten las evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ y dirigido por el profesor DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Dr. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ: 70

MSc. GENHLI YÁNEZ DORIA: 75

Anexo soporte 3.1.

Decisión: Se avalan las evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ y dirigido por el profesor DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y la estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Física para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Dr. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ: 70



MSc. GENHLI YÁNEZ DORIA: 75

3.2 Fecha: 8 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ y Mag GENHLI YÁNEZ DORIA evaluadores- del informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy).

Objeto de la comunicación: Se remiten las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy). Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO y dirigido por el profesor DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Dr. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ: 70

MSc. GENHLI YÁNEZ DORIA: 77

Anexo soporte 3.2.

Decisión: Se avalan las evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy). Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO y dirigido por el profesor DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Física para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Dr. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ: 70

MSc. GENHLI YÁNEZ DORIA: 77

3.3 Fecha: 9 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: Mag. ROCIO ELENA CUELLO VELILLA y Mag KATIA ANAYA CORTINEZ Jurados evaluadores

Objeto de la comunicación: Se remiten las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN LOS PROCESOS DE VISUALIZACIÓN, ORIENTACIÓN ESPACIAL Y REPRESENTACIÓN EN ESTUDIANTES DEL GRADO 5º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE de los estudiantes GERALDINE OYOLA y JOSÉ GAMARRA, directora Mg. WENDY ARRIETA.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

ROCIO ELENA CUELLO VELILLA: 80

Mag KATIA ANAYA CORTINEZ: 90

Anexo soporte 3.3.

Decisión: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN LOS PROCESOS DE VISUALIZACIÓN, ORIENTACIÓN ESPACIAL Y REPRESENTACIÓN EN ESTUDIANTES DEL GRADO 5º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE de los estudiantes GERALDINE OYOLA y JOSÉ GAMARRA, directora Mg. WENDY ARRIETA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y estudiantes, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

ROCIO ELENA CUELLO VELILLA: 80

Mag KATIA ANAYA CORTINEZ: 90



3.4 Fecha: 9 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: Mg. ALEXANDRA BARROSO BERRIO y Mg WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA. Jurados evaluadores

Objeto de la comunicación: Se remiten las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Matemáticas: ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE y dirigido por el Mg. FERNANDO ABAD.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Mg. ALEXANDRA BARROSO BERRIO: 96

Mg WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA: 88

Anexo soporte 3.4.

Decisión: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Matemáticas: ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE y dirigido por el Mg. FERNANDO ABAD y se remite a investigacion.matematicas@unisucra.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Mg. ALEXANDRA BARROSO BERRIO: 96

Mg WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA: 88

3.5 Fecha: 9 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA y Mg MAYRA VALEGA GARAY. Jurados evaluadores

Objeto de la comunicación: Se remiten las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS DE LAS CONFIGURACIONES DIDÁCTICAS EN UNA CLASE DE PROBABILIDAD DE UN EVENTO SIMPLE. CASO: DOCENTE EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS de la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ y directora Mg. WENDY ARRIETA.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA: 84

Mg MAYRA VALEGA GARAY: 87

Anexo soporte 3.5.

Decisión: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS DE LAS CONFIGURACIONES DIDÁCTICAS EN UNA CLASE DE PROBABILIDAD DE UN EVENTO SIMPLE. CASO: DOCENTE EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS de la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ y directora Mg. WENDY ARRIETA y se remite a investigacion.matematicas@unisucra.edu.co para que sea enviado a la directora y estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA: 84

Mg MAYRA VALEGA GARAY: 87

3.6 Fecha: 9 de agosto de 2023

Comunicación enviada por: Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA y Mg. AMALFI FLÓREZ. Jurados evaluadores

Objeto de la comunicación: Se remiten las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO BASADA EN EL ANÁLISIS Y LAS HERRAMIENTAS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA, desarrollado por las estudiantes MARÍA CAMILA RODRÍGUEZ DÍAZ y BLEIDYS PATRICIA PANTOJA MORELO del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el MSc. JUAN A. BARBOZA RODRÍGUEZ.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:



Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA: 84
Mg. AMALFI FLÓREZ: 90

Anexo soporte 3.6.

Decisión: Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO BASADA EN EL ANÁLISIS Y LAS HERRAMIENTAS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA, desarrollado por las estudiantes MARÍA CAMILA RODRÍGUEZ DÍAZ y BLEIDYS PATRICIA PANTOJA MORELO del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el MSc. JUAN A. BARBOZA RODRÍGUEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.

Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado:

Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA: 84
Mg. AMALFI FLÓREZ: 90

DECISIONES TOMADAS POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE EDUCACION Y CIENCIAS

DECISIÓN	RESPONSABLE DE DIVULGARLA	FECHA DE CUMPLIMIENTO
<p>3.1 Se avalan las evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE MAGNETITA (Fe₃O₄) SOBRE LAS PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL COMPUESTO DEL RESIDUO DE BIOMASA DE ALMIDÓN DE YUCA. Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física KEREN ÁVILA RODRÍGUEZ y dirigido por el profesor DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y la estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Física para que proceda a organizar el acto de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado: Dr. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ: 70 MSc. GENHLI YÁNEZ DORIA: 75</p>	Secretario Ad-Hoc	09 agosto de 2023
<p>3.2 Se avalan las evaluaciones de informe final de trabajo de grado titulado: INFLUENCIA DE LAS NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE Fe₃O₄ SOBRE LAS PROPIEDADES CONDUCTORAS DEL COMPUESTO DE POLIPIRROL (PPy). Trabajo realizado por la estudiante de Licenciatura en Física YUNEISY DEL CARMEN PERALTA CASTILLO y dirigido por el profesor DR KORLLVARY PARRA JIMÉNEZ y se remite a investigacion.fisica@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Física para que proceda a organizar el acto de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado: Dr. MANUEL FERNANDO ACOSTA HUMANEZ:</p>	Secretario Ad-Hoc	09 agosto de 2023



70 MSc. GENHLI YÁNEZ DORIA: 77		
<p>3.3 Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: DESARROLLO DEL PENSAMIENTO ESPACIAL MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA SECUENCIA DIDÁCTICA BASADA EN LOS PROCESOS DE VISUALIZACIÓN, ORIENTACIÓN ESPACIAL Y REPRESENTACIÓN EN ESTUDIANTES DEL GRADO 5º DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN VICENTE de los estudiantes GERALDINE OYOLA y JOSÉ GAMARRA, directora Mg. WENDY ARRIETA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y estudiantes, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado: ROCIO ELENA CUELLO VELILLA: 80 Mag KATIA ANAYA CORTINEZ: 90</p>	Secretario Ad-Hoc	09 agosto de 2023
<p>3.4 Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS DE CONVERGENCIA DE LA ECUACIÓN UNIDIMENSIONAL DE ONDA MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS, desarrollado por la estudiante de Licenciatura en Matemáticas: ESMERALDA HERRERA BRACAMONTE y dirigido por el Mg. FERNANDO ABAD y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado: Mg. ALEXANDRA BARROSO BERRIO: 96 Mg WILMAR ALBERTO GONZÁLEZ MEDINA: 88</p>	Secretario Ad-Hoc	09 agosto de 2023
<p>3.5 Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: ANÁLISIS DE LAS CONFIGURACIONES DIDÁCTICAS EN UNA CLASE DE PROBABILIDAD DE UN EVENTO SIMPLE. CASO: DOCENTE EN FORMACIÓN DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS de la estudiante NUBIA ESTHER ARROYO SUÁREZ y directora Mg. WENDY ARRIETA y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado a la directora y estudiante, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.</p> <p>Resultados de las evaluaciones del Informe final</p>	Secretario Ad-Hoc	09 agosto de 2023



de Trabajo de Grado: Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA: 84 Mg MAYRA VALEGA GARAY: 87		
3.6 Se avalan las evaluaciones del informe final de trabajo de grado titulado: UNA ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA DEL OBJETO PERÍMETRO BASADA EN EL ANÁLISIS Y LAS HERRAMIENTAS DE LA IDONEIDAD DIDÁCTICA, desarrollado por las estudiantes MARÍA CAMILA RODRÍGUEZ DÍAZ y BLEIDYS PATRICIA PANTOJA MORELO del programa de Licenciatura en Matemáticas y dirigido por el MSc. JUAN A. BARBOZA RODRÍGUEZ y se remite a investigacion.matematicas@unisucre.edu.co para que sea enviado al director y estudiantes, con copia al jefe del programa de Licenciatura en Matemáticas para que proceda a organizar el acto de sustentación.	Secretario Ad-Hoc	09 agosto de 2023
Resultados de las evaluaciones del Informe final de Trabajo de Grado: Mg. JAIME ANDRÉS CAMAÑO MEZA: 84 Mg. AMALFI FLÓREZ: 90		

Como constancia de lo anterior, firman la Presidente y la Secretaria del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.

PRESIDENTE	SECRETARIO AD.HOC.
NOMBRE: TANIA INÉS MARTÍNEZ MEDRANO	NOMBRE: OMAR SUAREZ TAMARA
FIRMA: Original Firmado	FIRMA: Original Firmado

El (la) Secretario(a) Ad-hoc hace constar que la presente Acta fue revisada por los miembros participantes y aprobada en sesión N° 22 del día 5 del mes de octubre de 2023.

Transcriptor: Omar Suárez Támara.
 Aprobó: Comité de Investigación del Consejo de Facultad de Educación y Ciencias.