

## RESUMENES ACEPTADOS SEF2024



Archivo Resumen	Autores	¿Cumple con la estructura de un resumen? SI/NO	Aprobado SI/NO	Observaciones
<b>PONENCIAS</b>				
FILOSOFÍA EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA	HERAZO NIÑO, LAURA LILIANA; ARGUMEDO SAEZ, NOHORA DEL CARMEN	SI	SI	
LA PERSPECTIVA TRIADICA DEL SIGNO PARA ENTENDER PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE	MOSQUERA LOZANO, EDWIN ; LONDONO VILLAMIL, GERMÁN	SI	SI	
SOFTWARE EDUCATIVO PARA LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA: EL ALGORITMO DE GROVER	MARTIN ROJAS, DANIEL MAURICIO; SALAMANCA BERNAL. JULIÁN ANDRÉS	SI	SI	
ENIGMA DE LOS AGUJEROS NEGROS: FISICA EN EL LIMITE - APROXIMACION DIDACTICA A LA ASTRONOMIA MODERNA	RAMIREZ PARRA, SEBASTIAN ANDRÉS; ACERO ROBAYO, CRISTIAN JAVIER	NO	NO	No presenta resumen
UNA APROXIMACION DIDACTICA AL MODELO DE EMISION DE PARTICULAS EN AGUJEROS NEGROS: COMPARATIVA MODELOS KESSLER Y PETERS	CONTRERAS MENDEZ, NICOLAS CAMILO; RODRIGUEZ, GIOVANNI CARDONA	SI	SI	
PENSAMIENTO CRITICO Y LIDERAZGO AMBIENTAL ESCOLAR FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO: ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE.	MORA ORTIZ, JUAN RICARDO	SI	SI	
PRACTICAS Y ACCIONES EN LA FORMACIÓN DE DOCENTES DE FISICA FRENTE A PROBLEMAS AMBIENTALES	ARANGUREN CARO, CRISTIAN CAMILO	SI	SI	
USO DEL CONCEPTO DEL ORIGEN DEL UNIVERSO EN LA PRODUCCIÓN ACADEMICA SOBRE LA ASTRONOMÍA	MANUEL ALEJANDRO ZULUAGA SUAREZ	SI	SI	Se debe presentar en formato .docx
LA ENSEÑANZA DE LA FISICA FUERA DEL AULA, UNA FORMA DE APROVECHAMIENTO DE DIFERENTES AMBIENTES NATURALES.	CESAR ALFONSO PEREZ OLIVAR	NO	SI	Se debe presentar resumen en el formato sugerido
RECONOCIMIENTO Y CARACTERIZACION DEL CONCEPTO DE COMPRESIÓN EN ESTUDIANTES DE LICENCIATURA EN FISICA	BRAYAN ESTEBAN SALAS ROA	SI	SI	
DESARROLLO DE UNA INTERFAZ GRAFICA: FACILITANDO LA COMPRESIÓN DEL ALGORITMO DE SHOR.	ANDRÉS FELIPE GARCIA CARDENAS. JULIAN ANDRES SALAMANCA BERNAL	SI	SI	
FACTORES CONTEXTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA FISICA EN AMBITOS RURALES: UN ESTUDIO ETNOGRÁFICO EN SASAIMA	YULI VANESSA SIERRA PIRAQUIVE	SI	SI	
INTEGRACION DE PRACTICAS DEPORTIVAS EN LA ENSEÑANZA DEL CONCEPTO DE FUERZA: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA	ESTEBAN PICO RUEDA	SI	SI	
SOPHIE GERMAIN: UN VISTAZO A LA HISTORIA OLVIDADA	VERGEL SILVA, NIKOL SARAY; BORHORQUEZ, OMAR	SI	SI	
PRACTICAS DEL LABORATORIO Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS	MARIA FERNANDA ROBLES SANCHEZ	SI	SI	
ENFOQUE DE ENSEÑANZA DE LA TEORIA HARTREE Y TEORIA HARTREE-FOCK PARA EL DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA DE ENSEÑANZA DE METODOS DE APROXIMACIÓN PARA ÁTOMOS MULTIELECTRONICOS	JULIAN DAVID CAMPO MOYA, JULIAN ANDRES SALAMANCA BERNAL	SI	SI	
¿CÓMO ENSEÑAR ENERGÍA ELÉCTRICA EN PRIMARIA?	CASTRO NARVAEZ, NATALIA LIZETH; HIDALGO INFANTE, LUIS ANGEL	NO	SI	Se debe presentar resumen en el formato sugerido
LICENCIATURA EN FISICA SIN FRONTERAS: CLAVES PARA APROVECHAR OPORTUNIDADES INTERNACIONALES	AGUDELO GONZÁLEZ, SANDRA MILENA	SI	SI	
APRENDIZAJE ACTIVO EN ENERGÍAS ALTERNATIVAS: INTEGRACIÓN DE PROYECTOS STEM CON MÓDULOS PHYWE	DANIEL MAURICIO LEÓN VARGAS, KALEB DAVID RODRIGUEZ Y JULY VALERIA VALENCIA	SI	SI	Se debe presentar en formato .docx
APORTE DE LA METODOLOGÍA STEM EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA	ARIAS VALBUENA, HECTOR MAURICIO	SI	SI	
<b>TALLERES</b>				
LA PERSPECTIVA TRIADICA DEL SIGNO PARA ENTENDER PROCESOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE: REJILLA DE OBSERVACIÓN	MOSQUERA LOZANO, EDWIN; LONDONO VILLAMIL, GERMÁN	SI	SI	
TALLER DE SOFTWARE NUMÉRICO EN PYTHON: CREANDO INTERFACES GRÁFICAS PARA SOLUCIONES NUMÉRICAS EN FISICA	JUAN DIEGO WILCHES TORRES	NO	NO	El resumen no concuerda con el título

EXPLORACION DEL NUCLEO ATOMICO: SIMULACION DEL EXPERIMENTO DE RUTHERFORD MEDIANTE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	JUAN DIEGO WILCHES TORRES	SI	SI	
ANALISIS DE DATOS E IMPLEMENTACION DE MODELOS DE MACHINE LEARNING CON ENFOQUE CLIMÁTICO Y ASTRONÓMICO	RAMIREZ PARRA, SEBASTIAN ANDRES; MENDEZ CONTRERAS NICOLAS	SI	SI	
TALLER "HUELLAS DE LAS ESTRELLAS": INTRODUCCIÓN A LA ESPECTROSCOPIA Y CONSTRUCCIÓN DE UN ESPECTROSCOPIO CASERO	ARANZALEZ SERRANO, ANDREA VIVIANA; BALLESTEROS BERMÚDEZ, MIGUEL ÁNGEL; RODRÍGUEZ AGREDO, JEAN PAUL	SI	SI	
<b>PÓSTERS</b>				
SE NOS MOVIÓ EL MUNDO	HERAZO, LAURA; BAUTISTA, SARA; CANON ELIEEN	NO	SI	Ajustar el resumen al formato requerido
INSECTOS EN CRISIS UN PROYECTO DE AULA PARA COMPRENDER EL CAMBIO CLIMÁTICO DESDE LA COMPLEJIDAD	DIEGO ESQUIVEL	SI	SI	
CONTINUIDAD DEL FACTOR GAMMA	VARGAS GUAYARA, JULIAN RICARDO; SALAS RODRÍGUEZ, JOHN FREDY	SI	SI	
GRADIENTE Y ENERGÍA POTENCIAL: UNA ALTERNATIVA LIMPIA Y SOSTENIBLE	PINZÓN AMADO, LINA JOHANA; SALAS RODRÍGUEZ, JOHN FREDDY	SI	SI	
LA LEY DE SNELL Y SU APORTE A PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES	VARGAS GUATIVA, JUAN PABLO; SALAS RODRÍGUEZ, JOHN FREDDY	SI	SI	
LAS EMOCIONES PRESENTES EN CLASES DE FÍSICA: UN ESTUDIO DE CASO	SÁENZ MEJÍA, MARÍA CAMILA	NO	SI	Ajustar el resumen al formato requerido
COMPARACION DE LOS DIFERENTES LENGUAJES DE PROGRAMACION EN LA FISICA: UNA GUIÁ PARA FUTUROS LICENCIADOS	GUTIERREZ SOTO, ANA SOFIA; BAQUERO GALLEGO, ANGEL DAVID	NO	SI	Ajustar el resumen al formato requerido
COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE ENSEÑANZA DE LA SUMA Y MULTIPLICACIÓN EN PRIMARIA: HACIA UN APRENDIZAJE ACTIVO	CASTILLO MORA, JULIANA SOFIA; BAQUERO GALLEGO, ANGEL DAVID	NO	SI	Ajustar el resumen al formato requerido
HUMANOIDES SENSORIALES: UNA AVENTURA STEAM	ARIAS VALBUENA, HECTOR MAURICIO; CHAPARRO PINEDA, GABRIEL ERNESTO; CABALLERO LARRARTE, TULIA	SI	SI	