

El 24 de noviembre, en saludo al "Día del químico" se celebró en la Facultad de Ciencias el evento de base del VII Congreso Internacional Didáctica de las Ciencias, donde se seleccionaron las mejores 19 ponencias, que conforman la delegación guantanamera, para su participación en este importante acontecimiento a desarrollarse del 19 al 23 de marzo del 2012, en La Habana.

Relación de trabajos

1-¿Cómo evaluar competencias en la disciplina Didáctica de la Matemática en un currículo de habilidades?

Autora: Lic. María Caridad Villalón Padilla.

2-Un acercamiento a la competitividad del profesor de Matemática del nivel medio

Autora: M.Sc Carlos Beltrán Pozo

M.Sc Risel Ruiz Cordovés

3-Aprendizaje de la Matemática en la carrera Matemática – Física

Autora: M.Sc Norma Gómez Iribar

M.Sc Deisy Moya Ricardo

Lic. Larianne Yanes Gómez

4-Regularidades en el aprendizaje del Algebra

Autora: M.Sc Deisy Moya Ricardo

M.Sc Norma Gómez Iribar

5-Estrategia Metodológica para el fortalecimiento del desempeño profesional, en el tratamiento de la Educación Ambiental desde la disciplina Didáctica de la Matemática

Autora: Lic. Drannelis Mosqueda Matos

M.Sc Weyler Ugarte Alba

Dr.C Luis Relaño Rigua

6-Trabajo con los software en la carrera de Matemática – Física

Autora: M.Sc Marcia de las Mercedes Zamora Pellicier

Lic. Cruz Marina Martínez Betancourt

7-Sistema de ejercicios para el trabajo con magnitudes físicas y sus unidades de medida

Autora: M.Sc Cirilo Rodríguez Mendoza

M.Sc Andrés Ferrer Castillo

8-El aprendizaje desarrollador desde una concepción estratégica de la disciplina Física General

Autora: M.Sc. Alberto Corona Poveda

M.Sc. Luis Massó Durruthy

Lic. Hiram Pérez Rivero

9-Procedimientos didácticos que activen el aprendizaje, a partir de la solución de problemas en el proceso enseñanza-aprendizaje de la Biología – Química

Autora: M.Sc Daima Rosa Guerra Harriette

M.Sc Caridad Montoya Rodríguez

10-Metodología para estimular el desarrollo intelectual mediante el proceso de enseñanza- aprendizaje de las Ciencias Naturales en la formación inicial de profesores

Autora: M.Sc Caridad Montoya Rodríguez

M.Sc Daima Rosa Guerra Harriette

11-El desarrollo de la creatividad desde las Ciencias Naturales. Una propuesta didáctica

Autora: Dr.C Marcia Olivia Guibert Bueno

M.Sc Rogelio Voltaire Basil

12-Transposición didáctica del experimento docente: El modo de actuación experimental de los estudiantes en la carrera de B-Q

Autora: Dr.C José Ramón Rodríguez Pérez

13-La resolución de problemas: una alternativa para el aprendizaje de las sustancias inorgánicas

Autora: Lic. Mirna Isabel de la Fuente Leyva

M.Sc Marelis Aviles Sierra

Lic. Xiomara Durand Colas

14-Concepciones teórica- metodológicas en torno a la Didáctica de la Geografía desde el enfoque geohistórico

Autora: Lic. Rafael Jorge

Hechavarría

Dr.C Jesús Piclín Minot

Dr.C Virgen Maura López

15-Un acercamiento al enfoque interdisciplinario de la Geografía e Historia de Cuba en la formación del docente

Autora: M.Sc Glenda Eloisa Guibert Rodríguez

Lic. Víctor Victoriano Aldana García

Dr.C Jesús Piclin Minot

16-Una alternativa didáctica para el trabajo interdisciplinario en el departamento de B-G-Q a partir del análisis del ácido desoxirribonucleico (ADN)

Autora: Lic. Hesmy Hernández Martínez

Lic. Yulianela Lubén Matos

Lic. Gener Chang Jorge

17-La Educación Ambiental: una alternativa didáctica para contribuir a su desarrollo en los estudiantes de 11no grado

Autora:Dr.C Bernardo Trimiño Quiala

M.Sc Giolvys Basulto González

Lic. Lester Chang Iglesias

18-Metodología para la dirección didáctica de la superación especializada de Geografía y sus nexos con el trabajo metodológico

Autora: M.Sc Elena Bailey Agramante

M.Sc Mercedes Leoncio Artolé

19-El trabajo con el mapa: una visión integradora de la Matemática con la Geografía

Autora: M.Sc Elvira Jarrosay Limonta