

*XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra “Dulce María Escalona”
VIII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”
La enseñanza de las ciencias en la Educación General y la formación de profesores para un
desarrollo sostenible.
16 y 17 de marzo de 2022*

CONVOCATORIA

La Cátedra “Dulce María Escalona” de la UCP “Enrique José Varona” convoca a profesores e investigadores que tienen como objeto de estudio el proceso de enseñanza–aprendizaje de la Matemática, la Física, la Biología, la Química, la Geografía y la



Informática a compartir sus experiencias referidas a “La enseñanza de las ciencias en la Educación General y la formación de profesores para un desarrollo sostenible” en el marco del XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra “Dulce María Escalona” y el VIII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez” que se efectuará el 16 y 17 de marzo, de forma virtual.

En el evento aúnan sus esfuerzos, las cátedras honoríficas de la UCPEJV “Dulce María Escalona”, “Vicente González Castro” y de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”, la oficina de la UNESCO en La Habana, la Asociación de Pedagogos de Cuba y la Sociedad Cubana de Matemática y Computación.

Temáticas

- El proceso de enseñanza–aprendizaje de la Matemática, la Física, la Biología, la Química, la Geografía y la Informática en la escuela, y en la formación inicial y permanente de los licenciados en educación, para un desarrollo sostenible y sus núcleos interdisciplinarios esenciales con la ciencia, la técnica, la producción, los servicios, y el cuidado del medio ambiente.
- El modo de actuación profesional del Licenciado en Educación.
- El uso de las TIC en el proceso de enseñanza–aprendizaje de las ciencias
- La formación de la cultura científica mediante el desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje.

Actividades Científicas

El programa científico del XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra Dulce María Escalona” y el VIII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”, incluye una conferencia magistral inaugural, presentaciones virtuales de los trabajos enviados en diferentes modalidades (videos cortos, presentaciones electrónicas y póster) relacionados con los resultados de investigaciones pedagógicas sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Matemática, la Física, la Biología, la Química, la Geografía y la Informática y temáticas afines; experiencias de avanzada (especialmente vinculadas al trabajo científico-metodológico en las escuelas y el desempeño profesional pedagógico de los recién graduados y estudiantes que se forman como profesores durante su práctica laboral), así como la relatoría del evento.

Los profesores interesados en participar deberán enviar su trabajo, antes de la fecha límite a uno de los emails siguientes: franciscocr@ucpejv.edu.cu, benito@ucpejv.edu.cu, emmamgb@ucpejv.edu.cu; mariacqd@ucpejv.edu.cu

Requisitos de presentación de los trabajos:

El informe escrito de los trabajos se estructurará en introducción, desarrollo y conclusiones, escrito en Word con extensión (.pdf). En papel A4 con de hasta 20 páginas. Cada página se numera en orden consecutivo utilizando el centrado inferior, no encerrar la hoja en ningún tipo de marco.

La fuente tipográfica es Arial a 12 puntos, interlineado de 1,5, con márgenes de 2,5 cm por todos los bordes, incluyendo las notas y referencias bibliográficas. Se escribirá sin sangría y el espaciado entre párrafos es de 0 puntos. El uso de viñetas se reducirá al mínimo imprescindible (usar solo el punto).

*XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra “Dulce María Escalona”
VIII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”
La enseñanza de las ciencias en la Educación General y la formación de profesores para un
desarrollo sostenible.
16 y 17 de marzo de 2022*

Se incluirán gráficos y tablas solo de manera excepcional. En caso que lo requiera se utilizará el Sistema Internacional de Unidades.

El informe escrito deberá incluir un encabezamiento (con la identificación del XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra Dulce María Escalona” y el VII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”, el título en mayúsculas sostenidas y negrita –en español e inglés-, después se escribirá el nombre y apellidos del autor o autores –no debe exceder de dos autores-, institución a la que pertenece y el e mail de cada autor, ; resumen y palabras claves en Español e Inglés, introducción; desarrollo; conclusiones y recomendaciones (si proceden); referencias bibliográficas y anexos (si fueran necesarios).

La primera nota –escrita al pie de página- se dedicará a especificar de forma breve los datos fundamentales del autor(es), con la información siguiente: títulos académicos y científicos, institución donde se desempeña y país, labor que realiza y responsabilidades que ocupa.

El resumen debe contener, de forma concisa y con precisión, el tema que se aborda, el objetivo o los objetivos del trabajo, los métodos empleados, así como los principales resultados que se presentan. Después de cada resumen se añadirán las palabras clave en español e inglés.

Las citas o referencias bibliográficas (no bibliografía) se ajustarán a las normas de presentación de la American Psychological Association (APA) en su 6ta edición.

El Comité Organizador evaluará las propuestas, y se le comunicará su aceptación por vía correo.

Para la presentación virtual del trabajo aceptado, una vez aprobado el resumen, debe enviar a eventosvarona@gmail.com o entregar directamente en Grupo de Tecnología Educativa de la UCP Enrique José Varona, en cualquiera de las siguientes opciones:

- Video corto en formato MP4, AVI (posición horizontal) con una duración máxima de 3 minutos, que no exceda de los 20MB.
- Presentación electrónica con un máximo de 10 diapositivas y con reproducción automática.
- Póster en una hoja única, tamaño A4, en formato JPEG y no debe exceder los 2MB

En todos los casos el material enviado debe reflejar al objetivo del trabajo, la metodología utilizada y los principales resultados obtenidos. En el nombre del archivo debe estar incluido el nombre del autor principal. Todos estos recursos estarán disponibles en el sitio donde se recogerán las memorias XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra Dulce María Escalona” y el VIII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”, para su posterior consulta.

La presentación de los trabajos se organizará en sesiones a distancia en los días previstos y el autor debe estar en línea a la hora establecida, según el programa científico. Para participar deberá acceder al sitio creado que contará con las herramientas necesarias para opinar e intercambiar criterios mediante un CHAT. Los diplomas de participación serán enviados por correo electrónico.

Las solicitudes de participación pueden realizarse desde el momento que se divulga esta convocatoria, mediante el envío de la ponencia correspondiente hasta el jueves 28 de febrero de 2019

Comité organizador:

Presidente:

Dra. Milda Lesbia Díaz Masip
Dra. Emma Margarita Gilbert Benítez
Dra. Cristina González Dosil
Dr. Eduardo Rabelo Mari

*XIII Encuentro Taller científico metodológico de la Cátedra “Dulce María Escalona”
VIII Taller de la Cátedra de Cultura Científica “Antonio Núñez Jiménez”
La enseñanza de las ciencias en la Educación General y la formación de profesores para un
desarrollo sostenible.
16 y 17 de marzo de 2022*

Dr. C. Georgina Díaz Fernández
Dr. C. Dunia Reyes Abreu

Vicepresidentes:

MSc. Hilario Santana de Armas
Dr. C. Sergio Ballester Pedroso
Dr. C. Iraida Cruz Barcelay

Comisión organizadora:

Dr.C. Francisco Pedroso Camejo. Profesor Titular. franciscolpc@ucpejv.edu.cu
Dr.C. José Benito Rodríguez Sosa. Profesor Titular. benito@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Francisco Coro Rodríguez. Profesor Titular. franciscocr@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Leonardo Navarro Casabuena. Profesor Titular. leonc@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Luis Enrique Lezcano. Profesor Titular. luiselr@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Yeny Otaño Aguilera. Profesor Auxiliar. yenyoa@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Julio Felipe García Herrera. Profesor Titular. juliofgh@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Yaser Martín Guillen. Profesor Titular. yaset.martin@ucpejv.edu.cu
MSc. Fabién Barrios Suárez. Profesor Auxiliar. fabienbs@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Ramón Rubén González Nápoles. Profesor Titular. ramonrgn@ucpejv.edu.cu
Dr.C. Juan Carlos Martín Llano. Profesor Titular. Martin.llano@ucpejv.edu.cu
MSc. Sara Milberberg Muela. Profesor Auxiliar. saramm@ucpejv.edu.cu
MSc. Caridad de la Cruz Fernández. Profesor Auxiliar. caridadcf@ucpejv.edu.cu
MSc. Luis Leandro Fernández García. Profesor Auxiliar. luislfg@ucpejv.edu.cu

Fechas importantes:

Fecha límite para el envío del trabajo: 2 de marzo 2022

Fecha límite para la notificación de trabajos aprobados: 5 de marzo de 2022

Fecha límite para el envío de la presentación virtual (video corto, presentación electrónica o póster): 7 de marzo 2022