



Boletín digital mensual del Centro de Estudios Pedagógicos “Manuel Francisco Gran Guilledo”.



Columna Editorial

El actual Programa de Doctorado en Ciencias de la Educación, que se gestiona desde el Centro de Estudios Pedagógicos “Manuel F. Gran” de la Universidad de Oriente, fue aprobado en marzo de 2018 por el Pleno de la Comisión Nacional de Grados Científicos de la República de Cuba, según el Acuerdo 25.462.18. Este Programa, que integra los resultados y las experiencias de los Programas Certificados en Ciencias Pedagógicas de la UCP y la UO, así como del Programa en Ciencias de la Educación de la UCP antes de la integración de las universidades en el territorio, tiene como propósito fundamental: Formar doctores en Ciencias de la Educación y en

Ciencias Pedagógicas con elevado rigor y profesionalidad, como respuesta a la necesidad de garantizar mayor calidad de los profesionales insertados en diversos contextos educativos, para que contribuyan al enriquecimiento de la teoría y la práctica educacional, impactando favorablemente en su propia realidad educativa.

Asociado al proceso de integración referido, la actual Universidad de Oriente cuenta con más de 200 Doctores en estas especialidades. Ello plantea la necesidad de un intercambio sistemático que contribuya a la permanente actualización de los profesionales de la más alta formación científica en las áreas pedagógicas y de la educación. El

Boletín DCECEPED tiene la finalidad de constituirse en una alternativa que favorezca ese intercambio.

Este es el primer número de Boletín que pretende editarse mensualmente. Estaremos agradecidos de que nos envíen **s u s c o m e n t a r i o s** y recomendaciones al respecto.

Dr. C. Irela Margarita Paz Domínguez
Coordinadora del Programa.



Marco conceptual

Investigación Científica. Constituye un proceso cultural de desarrollo humano, que transcurre en espacios y tiempos de construcción de significados y sentidos entre sujetos implicados, a través de la indagación y la argumentación, mediados por la innovación y la creación, que se sustenta en el desarrollo del pensamiento científico. Tiene 3 eslabones fundamentales: Reconocimiento y representación de la realidad; Elaboración teórica y práctica; Aplicación en la práctica.

Dr. Cs Homero Fuentes y otros

Prioridades

- 6 – 9.00 am Predefensa del aspirante: Gregory Edison Naranjo Vaca. (Sublínea 3 del Programa). Tema: Modelo de interpretación del texto matemático, desde claves semánticas, para la solución de problemas. Lugar: Aula postgrado Ceped.
- 11- 9.00 am Recibimiento y Sesión científica con aspirantes venezolanos del Convenio ALBA-MES. (Salón Soto del Rey)
- 11 – 16. Atención a los aspirantes venezolanos por sus tutores. Intercambio con oponentes.
- 11 – 13. Desarrollo de los contenidos de Investigación Avanzada 2 con los matriculados en la II Edición del Programa integrado. (Aula de postgrado FCE y Aula de Superación de Cuadros).
- 13 – 9.00 am Predefensa del aspirante Reynel Isalgué Isalgué (Sublínea 1 del Programa). Tema: El perfeccionamiento de la gestión del trabajo metodológico de la Dirección Municipal de Educación. Lugar: FCE.
- 14. 9.00 am Actividades científicas en las 4 sublíneas del Programa según planificación.
- 18 – 20. Predefensa de los 10 aspirantes venezolanos previstos según plan (Salón Soto del Rey y CNEA).
- 25 – 28. 9.00 am Actividades científicas en las 4 sublíneas del Programa según planificación. (Sublínea 4 el lunes 25, la Sublínea 1 el martes 26, la Sublínea 2 el miércoles 27 y la Sublínea 3 el jueves 28).
- 27- 1.30 pm. Reunión del Comité de Doctorado del Programa
- 1 – 28. Trabajo en el informe de autoevaluación del Programa.

Distinción profesional

Desde el Programa se realizan Reconocimientos especiales siguientes:

- A los aspirantes que realizaron exitosamente sus defensas en el período noviembre 2018 – enero 2019, así como a sus tutores.
 - 01- Andrés Eutimio Vidal Sánchez
 - 02- Benjamin Leonardo Bestard Aroche
 - 03- Cecilia Fuentes Álvarez
 - 04- Dulayna Pineda Ramos
 - 05- Gerardo Ramírez Tamayo
 - 06- Giselle Aurelia Rodríguez Caballero
 - 07- Juana Palma Vaillant: Propuesta a tesis de mayor impacto social
 - 08- Mirtha García Pérez
 - 09- Nilda Iglesias Domecq
 - 10- Noelsy Pupo Gé
 - 11- Nuvia Milagros Longchamp Gés: Propuesta a tesis de mayor impacto social
 - 12- Sadiel Alberto Ruiz Reyes
 - 13- Valia Leal Rosales
 - 14- Yulaydis Bolaño Lamote
- A la Dr. Cs. Susana Cisneros Garbey, quien recibió Premio de la CNGC por Mejor tesis de Doctor en Ciencias. (Enero 2019).
- A los aspirantes Carlos Antonio Orpi Galí y Joel Meriño Alcolea quienes realizaron con éxito la predefensa de su tesis (Enero 2019), también a sus tutores.

Pinceladas científicas

“Una ciencia es tanto más útil cuanto más universalmente pueden comprenderse sus producciones; y, al contrario, lo serán menos en la medida en que estas sean menos comunicables.” (Leonardo Da Vinci).