



CURSOS PRE-EVENTO

Eje 1. INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE

1. Implicaciones de la neuro-didáctica en tiempos pos- pandémicos

Profesores: Dr. Cs. Susana Cisneros Garbey, Dr. C. Félix Lázaro Huepp Ramos, Dr. C. Erislandy Omar Martínez

Síntesis curricular del profesor principal



Doctor en Ciencias y Doctor en Ciencias Pedagógicas. Profesora Titular. Profesora Investigador del Centro de Estudios Pedagógicos (CEPED) de la Universidad de Oriente. Cuba. Coordina la línea de investigación Perfeccionamiento de los procesos formativos educacionales. Profesora de Español y Literatura. Autora de más de 56 publicaciones en revistas indexadas, libros y memorias de eventos. Miembro del Comité Académico del programa de Doctorado en Ciencias de la Educación y coordinadora de la Especialidad de posgrado en Docencia en lengua española y literatura. Ha impartido cursos de postgrado, en congresos internacionales, Colabora con redes académicas y programas de posgrado en Venezuela, Ecuador, Angola. Recibió el Reconocimiento a la excelencia educacional. “Juan Bautista Sagarra Blez”

2. La generación de capacidades humanas para el desarrollo sostenible desde el vínculo universidad-sociedad.

Profesora: Dr. C. Yamilia Portuondo Maurelo. Prof. Titular



Síntesis curricular del profesor principal:

Doctora en Ciencias Pedagógicas, Profesora Titular de la carrera Pedagogía Psicología. Actual Decana de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Oriente. Desarrolla su actividad investigativa en líneas relacionadas con la formación de los profesionales de la educación, orientación educativa desarrollo humano, el bienestar, resiliencia, calidad de vida y desarrollo local sostenible. Integra el claustro de programas de posgrado: Doctorado en Ciencias de la Educación, Maestría en Orientación Educativa, Gestión de los procesos formativos universitarios y la especialidad en Docencia en Psicopedagogía. Ha participado como ponente y profesora de cursos pre-eventos, conferencias magistrales y especializadas en varios congresos internacionales y nacionales. Tiene publicaciones de artículos científicos,

capítulos de libros, en memorias de eventos y revistas indexadas en bases de datos de impacto nacional e internacional. Miembro de varias redes académicas. Ha colaborado como especialista en la formación de profesionales en Venezuela, Ecuador, México y Angola. Tiene otorgado el Reconocimiento a la excelencia educacional. “Juan Bautista Sagarra Blez”

3. Inclusión, equidad y calidad: garantías del sistema educativo cubano antes y durante la Covid-19

Profesor: Dr. C. José Joaquín Pérez Peralta

Síntesis curricular del profesor:



Licenciado en Educación Especial, Master en Educación Especial, Doctor en Ciencias Pedagógicas, Profesor Titular y Consultante. Con más de 40 años de experiencia profesional. Dirige el Proyecto de Investigación “Inclusión social y educativa de niños, adolescentes y jóvenes con necesidades educativas especiales en Santiago de Cuba” (PROYECTO INCLUSOC) asociado al Programa Sectorial del Ministerio de Educación de la República de Cuba. Tutor de más de 70 tesis de pre y posgrado en maestrías y doctorados Profesor de Cursos de posgrado en la temática de inserción laboral e inclusión social de personas en situación de discapacidad. En los últimos cinco años, ha participado como ponente y autor de cursos pre-eventos, conferencias magistrales y especializadas en varios congresos internacionales y nacionales. Tiene más de 38 publicaciones de artículos científicos, libros, memorias de eventos y revistas nacionales e internacionales. Recibió el Reconocimiento a la excelencia educacional. “Juan Bautista Sagarra Blez”

4. Enseñanza de la matemática con asistencia del GeoGebra: consideraciones didácticas sobre ejercicios y problemas

Profesor: Dr. C. Carlos Manuel Hernández Hechavarría,

Síntesis curricular del profesor:



Doctor en Ciencias Pedagógicas, Máster en Ciencias de la Educación, Licenciado en Matemática, Profesor Titular, Coordinador de la línea de investigación Didácticas Particulares. Miembro del Comité Académico del programa de Doctorado en Ciencias de la Educación de la Universidad de Oriente. Ha dirigido proyectos de investigación o tareas de estos en Cuba, México y Venezuela. Tiene una amplia participación en tribunales científicos, de doctorado y maestría. Ponente principal de ponencias,

conferencias especializadas en eventos científicos nacionales y extranjeros. Tutor de pre y posgrado en maestrías y doctorados. Profesor de Cursos de posgrado sobre Enfoque investigativo, Creatividad, Didáctica de la Matemática, GeoGebra y otros temas. Participa en redes académicas internacionales. Cuenta en su haber con mas 35 publicaciones como autor y coautor en revistas nacionales e internacionales. Ha impartido cursos de forma presencial en Cuba, México, Venezuela y Perú.

5. Requisitos metodológicos para una competencia comunicativa en el investigador y la socialización de sus resultados científicos.

Profesora: Dr. C Adia Gell Labañino

Síntesis curricular del profesor:



Doctora en Ciencias Pedagógicas y Profesora Titular. Graduada de Licenciatura en Educación. Especialidad Español - Literatura. Ha contribuido con el proceso de formación doctoral como profesor, tribunal, tutor y oponente tanto en Cuba como en México. Ha sido también asesora de tesis de maestría en programas académicos internacionales. Profesora, tutora y asesora del programa de maestría del Colegio de Estudios de Postgrado "Lev Vigotsky" (CEIDE), en el Estado de México y del Colegio "Cars Rogers". Estado de Morelos. México. Se desempeña como profesora del Departamento de Educación Preescolar en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Oriente. Cuenta con varias publicaciones en revistas indexadas y libros. Ha participado como ponente principal, conferencista y miembro de comité científico en diferentes eventos nacionales e internacionales. Colabora como par revisor en revistas de alto prestigio nacionales y extranjeras. Ha recibido numerosos premios y distinciones por su trayectoria profesional y resultados investigativos.

6. Carácter humanista y desarrollador de la enseñanza de lenguas extranjeras.

Profesora: Dr. C Marisela Jiménez Álvarez.

Síntesis curricular del profesor:



Doctora en Ciencias Pedagógicas, Profesora Titular. Profesora de Inglés del Departamento de Lenguas Extranjeras en la Universidad de Oriente. Cuba. Posee 40 años de experiencia profesional en la Enseñanza Superior. Ha dirigido más de 45 trabajos de diploma (tesis de grado o de fin de carrera), 24 tesis de maestría y 4 de doctorado. Integra los tribunales de cambio de categoría docente para Profesor Auxiliar y Profesor Titular, Miembro del Comité Académico del Doctorado en Ciencias de la Educación, y del Tribunal permanente de defensas. Con participación destacada en proyectos de investigación y redes académicas internacionales. Ha colaborado como profesora, tutora y asesora de programas académicos de posgrado en Panamá y Venezuela. Sus resultados científicos han sido publicados en revistas de impacto y por editoriales nacionales y extranjeras.

Eje 2. SALUD Y BIENESTAR HUMANO

7. Monitoreo de salud mediante señales cardíacas de origen mecánico.

Profesor: Dr. C Fernando Valdés Pérez

Síntesis curricular del profesor:



Ingeniero Electricista. Máster en Automática y Doctor en Ciencias Técnicas. Profesor Titular del Centro de Estudios de Neurociencias, Procesamiento de Imágenes y Señales (CENPIS) adscrito a la Facultad de Ingeniería en Telecomunicaciones, Informática y Biomédica (FITIB) en la Universidad de Oriente. Ha impartido cursos de pregrado y posgrado sobre arquitectura y programación de microprocesadores y microcontroladores, electrónica digital, instrumentación virtual, procesamiento de analógico de señales, procesamiento digital de señales, procesamiento digital de imágenes. Es el coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica de la UO. Ha sido profesor invitado en universidades de Angola, México, Colombia, España Venezuela y Ecuador, donde ha impartido cursos de pregrado y posgrado en su área del conocimiento. Ha dirigido numerosos trabajos de diploma (tesis de grado o de fin de carrera), así como varias tesis de maestría en Ingeniería Biomédica y Telecomunicaciones. Es autor principal de 4 libros de texto publicados en Cuba, España y Estados Unidos. Ha sido autor de numerosos trabajos presentados en congresos científicos y publicados en revistas indexadas.

8. El Llanto Infantil y su Potencial Diagnóstico: Principales Tendencias

Profesor: Dr. C. Sergio D. Cano Ortiz

Síntesis curricular del profesor:



Doctor en Ciencias Técnicas, en la Universidad Técnica de Praga, República Checa. Graduado de Ingeniero Electricista en la Universidad de Oriente. Con varias estancias de investigación en España, Alemania, Holanda y Bélgica. Profesor Titular del Centro de Estudios de Neurociencias, Procesamiento de Imágenes y Señales (CENPIS) adscrito a la Facultad de Ingeniería en Telecomunicaciones, Informática y Biomédica (FITIB) en la Universidad de Oriente. Exhibe un extenso curriculum en el que constan intercambios académicos con varias universidades de Europa y Latinoamérica. Ha sido Jefe de Departamento, Decano y Vicerrector. Actualmente coordina la línea de Investigaciones Biomédicas. Preside el Consejo Científico de Facultad. Ha publicado más de 90 artículos en eventos y revistas científicas y supervisado más de 20 tesis de grado, maestrías y doctorados. Ha coordinado varios proyectos de investigación científica a nivel nacional e internacional. Se ha desempeñado como presidente de sesiones científicas en congresos internacionales. En el 2021 recibió el Premio Nacional de la Unión de Ingenieros y Arquitectos de Cuba (SIMEI – UNAICC). Su área de investigación comprende análisis de llanto, reconocimiento de patrones, y aplicaciones biomédicas de análisis de la voz. Integra varias redes académicas y asociaciones internacionales

9. Gestión de la calidad para el diseño-desarrollo de tecnología médica

Profesor: Msc. Niela González Muñoz

Síntesis curricular del profesor:



Ingeniera Química y Master en Biotecnología. Se desempeña en el Centro de Biofísica Médica de la Universidad de Oriente como Especialista y Asesor en Gestión de la Calidad. Profesora adjunta de la Facultad de Ingeniería Química. Cuenta con una destacada labor científica, participando en diferentes eventos científicos nacionales e internacionales y ha obtenido importantes resultados en ciencia, tecnología e innovación. Autora de varias publicaciones socializadas en revistas indexadas en bases de datos de prestigio internacional como Scopus, Web of Science y Scielo. Ha tenido una destacada participación en eventos nacionales e internacionales, como autora principal de ponencias y conferencias especializadas.

10. Aproximaciones bioéticas a la Covid 19

Profesor: Dr. C. Ricardo Hodelín Tablada

Síntesis curricular del profesor:



Doctor en Ciencias Médicas. Académico Titular de la Academia de Ciencias de Cuba. Máster en Ciencias en Bioética. Especialista de 2do Grado en Neurocirugía. Profesor Titular. Investigador Titular. Presidente de la Sección de Historia de la Neurología y la Neurocirugía en la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía.

EJE 3. GESTIÓN PATRIMONIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

11. El patrimonio documental y la construcción del pasado: exploraciones del espacio, territorio y ciudad de Santiago de Cuba a partir de los planos de Juan Pío de la Cruz

Profesor: Dr. C. Maria Elena Orozco Melgar

Síntesis curricular del profesor:



Doctora en Ciencias sobre Arte de Cuba y en Estudios Ibérico e Iberoamericanos (Universidad de Burdeos III, Francia). Profesora Titular y fundadora del departamento de Historia del Arte de la Universidad de Oriente y Profesora Investigadora Maître de Conférences de la Universidad de Burdeos III Montesquieu, Francia. Trabajó bajo la dirección del Dr. Francisco Prat Puig y se ha especializado en el estudio del desarrollo urbano-arquitectónico del espacio-mundo caribeño. Dentro de esta temática se destacan sus trabajos sobre la presencia francesa, el estatuto de la mujer y el desarrollo socio-urbano y arquitectónico de ciudades como la de Santiago de Cuba. Autora de publicaciones socializadas en numerosas revistas españolas, francesas, colombianas y cubanas. Ha publicado *Presencia francesa e identidad urbana*, Ediciones Santiago, 2002, y *Los acentos de una mujer*, Editorial Oriente, 2007, así como el clásico *Génesis de una ciudad del Caribe. Santiago de Cuba en el umbral de la modernidad*, Editorial Oriente, 2012.

12. Conceptos transversales entre estética, política y patrimonio. Una actitud epistémica y una metodología

Profesor: Dr. C. Mayra Sánchez Medina

Síntesis curricular del profesor:



Doctora en Ciencias Filosóficas, Profesora Titular (ISA) e Investigadora Titular (Instituto de Filosofía). Jefa del proyecto de investigaciones estético-filosóficas. Sus líneas de investigación versan sobre conceptos transversales a los estudios sociales en los procesos de investigación-creación en Estética y Arte. Ha dirigido varias tesis de maestría y doctorado en Cuba y el extranjero. Vicerrectora docente del ISA (2007-2012). Colaboradora de la Maestría en Estética y Arte de la BUAP desde 2005. Ha impartido cursos de posgrado en México: UACM; Honduras: UNAH; Venezuela: Misión cultura y UNEARTE; España: U. Jaén. Miembro de la Unión Nacional de Escritores y Artistas de Cuba, del Tribunal Nacional Permanente del Doctorado en Ciencias sobre Arte en Cuba, Consejo Científico del ISA y Consejo Académico y Editorial de la Colección *La Fuente*. Posee una vasta obra científica compuesta por libros y artículos. Entre los reconocimientos que posee destacan: Medalla Rafael María de Mendive, 2019, Diploma 40 aniversario de la Comisión Nacional de Grados Científicos: En consideración al destacado desempeño y resultados en función del desarrollo del Sistema Nacional de Grados Científicos. La Habana, mayo 2017, Premio de Investigación, ISA, 2014 (Por la tutoría de la mejor tesis de doctorado), Diploma al Mérito Pedagógico del Ministro de Cultura, 2012.

EJE 4. PELIGROSIDAD, RIESGO GEOLÓGICO E INGENIERÍA SÍSMICA Y DE DESASTRES

13.El proceso de rehabilitación sismo resistente en estructuras deterioradas.

Contexto, actualidad y retos

Profesora: Dr C. Yamila Socarrás Cordoví

Síntesis curricular del profesor:



Doctor Ciencias Técnicas. Profesora Auxiliar del Departamento de Ingeniería Civil, de la Facultad de Construcciones, Universidad de Oriente. Con 28 años de experiencia profesional, actualmente se desempeña como Coordinadora del claustro de la Disciplina Formación Laboral Investigativa en la carrera de Ingeniería Civil. Representante en el Grupo Institucional de Desarrollo de Software y Entornos Virtuales de Aprendizaje. Ha obtenido importantes reconocimientos como el Premio al Profesional de Alto Nivel, otorgado por la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de Cuba. Autora de varias publicaciones, indexadas en bases de datos de prestigio internacional como Scopus, Web of Science y Scielo. Igualmente ha tenido una participación destacada en eventos nacionales e internacionales, como autora principal de varias ponencias y profesora de cursos pre eventos y conferencias especializadas.

EJE 5. MANEJO INTEGRADO DE LOS RECURSOS NATURALES Y SOCIALES ANTE LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

14. Componentes y procesos físicos naturales en zonas costeras.

Profesor: Dr. C Liber Galbán Rodríguez

Síntesis curricular del profesor:



Doctor en Ciencias Geológicas. Profesor Titular de la Facultad de Construcciones en la Universidad de Oriente, Premio “Profesional de alto nivel” Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba. UNAICC (2001.) Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba por sus resultados de investigación en los años 2014 y 2020. Especialista en temas de gestión de riesgos y desastres; así como en estudios relacionados a la evolución geológico-geomorfológica de las cuencas hidrográficas y zonas costeras. Jefe de proyectos de investigación, Experto del Programa Nacional Sectorial de Investigaciones Sismológicas Aplicadas para la República de Cuba (DISA), Miembro del Tribunal Nacional Permanente de grados científicos. Actualmente vicedecano de investigación y posgrado de la Facultad de Construcciones de la Universidad de Oriente.

EJE 6. SEGURIDAD ALIMENTARIA, NUTRICIÓN Y AGRICULTURA SOSTENIBLE

15. Rizo bacterias, polisacáridos y Enzimas, armas diferentes y un mismo fin: la producción agrícola sostenible.

Profesor: Dr. C. Manuel de Jesús Serrat Díaz, Profesor Titular

Síntesis curricular del profesor:



Licenciado en Química, Máster en Biotecnología y Doctor en Ciencias Biológicas. Actualmente se desempeña como Profesor Titular y Responsable del Grupo de Tecnología Enzimática y Microbiana del Centro de Estudios de Biotecnología Industrial, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad de Oriente. Cuba. Se ha desempeñado como Experto del Programa Nacional de Biotecnología Agrícola y revisor de las revistas ICIDCA y Cubana de Química. Miembro activo de la Sociedad Cubana de Química y la Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales. Ha dirigido y participado en más de 15 proyectos de investigación en el ámbito nacional e internacional. Autor de más de 30 publicaciones científicas en revistas referenciadas en bases de prestigio internacional. Ha participado como ponente y conferencista en múltiples eventos científicos,

congresos, convenciones nacionales e internacionales. Por sus resultados de investigación ha recibido numerosos reconocimientos.

16. Fito-sanidad y manejo agroecológico de plagas en agricultura sostenible

Profesor:

Dr. C. Francisco A. Simón Ricardo

Síntesis curricular del profesor:



Licenciado en Química en la Universidad de Oriente, Ingeniero Agrónomo en la Universidad de Granma, Doctor en Ciencias Agrícolas, Universidad Central de Las Villas “Martha Abreu” y el Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical (INIFAT) de La Habana, Cuba. Actualmente profesor e investigador Titular de la Universidad Técnica “Luis Vargas Torres de Esmeraldas, Ecuador, donde imparte docencia, tutora maestrías y doctorados y dirige proyectos de investigación relacionados con las líneas de Soberanía y Seguridad Alimentaria, y en temas asociados a la Biotecnología y el combate de plagas en los cultivos. Tiene a su haber 23 publicaciones de artículos científicos en revistas indexadas, 5 libros de textos de las materias que imparte y libros académicos editados y publicados en Alemania y España editados en español, inglés y alemán pertenecientes a la Colección “Pentalogía Agroecológica”. En el año 2020 obtuvo el título de Formador de Formadores Certificado de Competencias laborales que otorgan de conjunto el Ministerio del Trabajo, la gubernatura de Ecuador y la Senescyt (Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación)

17. Recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura (RFAA) en la formación del profesional

Profesor: Dr. C. Oscar L. Parrado Álvarez

Síntesis curricular del profesor



Profesor Titular de la Universidad de Camagüey, Técnico Agrónomo especialista en el Cultivo de la Caña de Azúcar por el Instituto Tecnológico Álvaro Barba Machado (1972). Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Camagüey (1978). Doctor en Ciencias Agrícolas por la Academia de Agricultura de Moscú K. A. Timiriázev (1987). Profesor Titular en el 2002. Posee 50 años de experiencia en la educación superior. Autor de más de 75 publicaciones en revistas de reconocido prestigio y un libro de texto. Dirige la revista Agrisost ISSN 1025-0247. Ha participado como investigador y jefe proyecto en proyectos institucionales, territoriales, nacionales e internacionales. Miembro de

los Consejos de Expertos de los programas: Programa Territorial de Desarrollo Sostenible del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, Suelos y Educación. Miembro del Grupo Nacional de Recursos Fito- genéticos del Ministerio de la Agricultura. Integra los Comités Académicos de los Programas de Maestría en: Educación Ambiental, Investigación Educativa, Ciencias de la Educación, Educación en Red, Manejo Sostenible de Tierras y Educación Ciudadana. Mercedor de importantes premios y distinciones por sus valiosos aportes y fructífera labor profesional.

EJE 7. TECNOLOGÍAS, PRODUCCIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

18. Impacto de la robótica en el enfrentamiento a la pandemia Covid-19

Profesor: Dr. C. Roberto M. Sagaró Zamora

Síntesis curricular del profesor:



Ingeniero Mecánico y Doctor en Ciencias Técnicas por la Universidad de Oriente. Ha impartido 25 cursos de posgrado en países como Ecuador, España, Nicaragua, Venezuela y Brasil. Tutor de 13 tesis de maestría, 7 tesis doctorales. Autor principal de seis certificados de invención, 63 publicaciones en revistas indexadas. Conferencista y ponente en 35 eventos internacionales y nacionales. Coordinador de 10 proyectos de investigación. Con más de 20 reconocimientos y condecoraciones estatales, destacan: Premio al Mérito Científico de la Academia de Ciencias de Cuba en el quinquenio 1985-1990, Miembro de la Academia de Ciencias de Nueva York, EU, 1999. Miembro revisor de las revistas, "Metalurgia", de España (CENIM) (Science Citation Index), "Ciencia en tu PC", "Ingeniería Mecánica", "Minería y Geología", DYNA, Colombia, Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia, European Journal of Phisiotherapy, Journal of Back and musculoskeletal rehabilitation, The RECAL Legacy, Ulrich's, Journal Citation Reports/Science Edition Web of Science: International Journal of Medical Engineering and Informatics y Annals of Robotics and automotion. Premio del Rector de la Universidad de Oriente (2008, 2013, 2015 y 2018). Premio de la Academia de Ciencias de Cuba, 2015, Distinción Especial del Ministro de Educación Superior en Ciencia y Técnica, 2016.

19. Aplicación de la Electrónica de Potencia en fuentes renovables de energía.

Profesor: Dr. CT. Henry Bory Prevez

Síntesis curricular del profesor:



Ingeniero en Automática, Master en Ciencias en Automática, y Doctor en Ciencias Técnicas Actualmente es profesor del Departamento de Automática de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en la Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, Cuba. Autor de investigaciones de valiosos aportes, con destacada participación como conferencista y ponente en importantes congresos, simposios y eventos científicos nacionales e internacionales. Ha posesionado artículos científicos en importantes revistas nacionales e internacionales. Miembro del Consejo Científico, Colabora como revisor de artículos de la II Convención Internacional de Ciencias Técnicas. Integra los colectivos de investigación de los proyectos: Promotion of Capacity and Energy Education Development in the Caribbean Region (PROCEED-CARIBBEAN), Capacity Building for Renewable Energy Planning in Cuban Higher Education Institutions (CRECE) y Cuban energy transformation, Integration of Renewable Intermittent sources in the power System (IRIS). Está vinculado al proyecto: Laboratorio virtual para el estudio del control de la generación de energía eléctrica.

20. Contribución de la Bioenergía a la Economía Circular

Profesor: Dr. Electo Silva Lora

Síntesis curricular del profesor:



Investigador 1B del Consejo Nacional de Investigaciones de Brasil. Ingeniero Mecánico con especialización en Centrales Termoeléctricas por la Universidad Politécnica de Odessa (1981), en Ucrania, y Doctorado por la Universidad Politécnica de San Petersburgo (1988), en Rusia. Profesor visitante en 2014 en la Universidad Estatal de Washington (USA). Profesor Titular de la Universidad Federal de Itajubá- UNIFEI, en Brasil. Coordinador del Centro de Excelencia en Generación Termoeléctrica y Distribuida – NEST del Instituto de Ingeniería Mecánica de la UNIFEI, creado en 1998. Ha publicado 146 artículos, 15 libros y supervisado 28 tesis de doctorado y 68 de maestría.

EJE 8. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN FUNCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

21. La generación de contenidos para las plataformas digitales en función de la sostenibilidad nacional.

Profesor: Dr. C. Maribel Brull González

Síntesis curricular del profesor:



Doctora en Ciencias de la Comunicación. Profesora Titular y Consultante. Máster en Comunicación. Miembro del Consejo Científico de la Universidad de Oriente. Miembro del Tribunal Nacional de Grados Científicos en Ciencias de la Información y Ciencias de la Comunicación de la Universidad de La Habana. Miembro del Programa de Doctorado en Ciencias de la Comunicación, Programa de Doctorado en Lingüística y Literatura, Programa de la Maestría en Lengua y Discursos. Miembro de la Junta de Acreditación Nacional (JAN) por la Universidad de Oriente. Premio Nacional de Relaciones Públicas. Miembro del Proyecto VLIR de Formación de Doctores de la Universidad de Amberes, Bélgica y Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.

EJE 9. LAS UNIVERSIDADES Y EL DESARROLLO LOCAL INCLUSIVO

22. Financiamiento y desarrollo de las mipymes cubanas. Retos de política pública de desarrollo local

Profesor: Dr. C. David Expósito Martínez

Síntesis curricular del profesor:



Doctor en Ciencias Contables y Financieras. Licenciado en Contabilidad y Finanzas. y Máster en Finanzas. Profesor - Investigador del Centro de Estudios de Investigaciones Económicas Aplicadas, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, de la Universidad de Oriente. Es miembro del Claustro de la Maestría en Dirección y Programa Doctoral en Ciencias Económicas, Contables y Financieras. Integra el Consejo Científico de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y el Consejo de Grado Científico de la Universidad de Oriente. Ha participado en diversos proyectos institucionales y nacionales vinculados a la actividad bancaria. Autor de publicaciones en revistas indexadas nacionales e internacionales. Ha dirigido tesis de Maestría y de Doctorado. Por sus resultados de investigación recibió el Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba.

23. La comunicación como herramienta compleja de transformación social: experiencias teóricas y empíricas

Profesor: Dr. C. Yander Castillo Salina

Síntesis curricular del profesor:



Doctor en Ciencias Sociológicas. Licenciado en Periodismo y Máster en Desarrollo Cultural Comunitario. Profesor del Centro de Estudios Sociales Cubanos y Caribeños "Dr. José A. Portuondo", Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Oriente, Cuba. Es Miembro del Claustro de los prestigiosos programas de postgrado Maestría en Desarrollo Cultural Comunitario (Premio a la Calidad del Postgrado de la AUIP 2012) y el Doctorado en Ciencias Sociológicas. Autor de publicaciones en libros y revistas académicas indexadas cubanas y extranjeras. Funge como par académico de publicaciones de alto prestigio en Chile, España, Reino Unido y Cuba. Ha recibido importantes premios y reconocimientos por su obra profesional y académica. Lo que lo hizo merecedor del Premio de la Academia de Ciencias de Cuba en 2019 y 2020.

INFORMACION IMPORTANTE PARA APLICAR A LOS CURSOS

Cuota por curso pre-evento

- Extranjeros: 10.00 USD
- Nacionales: 20.00 CUP

Los **delegados extranjeros** podrán efectuar el pago mediante transferencia a la cuenta bancaria:

Titular: UNIVERSIDAD DE ORIENTE

No. de cuenta 0300000005851910

SWITCH: BFICCUHH

Podrán emplear también los servicios de la agencia Solways Cuba.

Los **delegados nacionales**, por su parte, lo podrán realizar a través de las plataformas EnZona, Transfermóvil, o por transferencia a la cuenta bancaria:

Titular: UPR UNIVERSIDAD DE ORIENTE CTI-UO

No. de cuenta: 0683142156350217

Será posible realizar el pago de uno o varios delegados en una misma transacción. Aquellos participantes que realicen la transacción a través de EnZona o Transfermóvil, deberán enviar un correo electrónico con la captura de pantalla de la confirmación de pago al correo del tesorero del evento: carlosm@uo.edu.cu.

El mensaje deberá incluir el nombre del curso, nombre completo del o los delegados que efectuaron pago, el número de transacción, y el número de la cuenta desde la que se efectúa.

En caso de necesitar prefacturas o facturas para realizar las transferencias bancarias, estas deben ser solicitadas a través de este correo por el que también podrá solicitar asistencia al respecto. Una vez efectuado el pago, deberá registrarse en la plataforma en la que se desarrollará el evento <https://convencion.uo.edu.cu/>

El pago de los cursos pre-evento se realizará en transacción independiente al de la cuota de inscripción.

Comité Organizador