



Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715

Catálogo de
EXPERTOS
Uniamericanos



Harvey Andrés Milquez Sanabria

Facultad de Ingenierías



Doctor en Energías Renovables con amplios conocimientos en la producción de biocombustibles líquidos y gaseosos; experto en la formulación y evaluación de estrategias para la producción de energía renovable por vía biológica, termoquímica, física, química, fotovoltaica y eólica.

Posee experiencia en la medición de contaminantes ambientales, muestreo isocinético, medición de emisiones de fuentes móviles, calidad del aire, marchas analíticas y estandarización de pruebas de laboratorio.

Amplios conocimientos en estadística inferencial y descriptiva.

Contacto:

✉ harvey.milquez@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 322 472 5569

Iniciativa(s) de preferencia

Proyectos de Investigación

Idiomas: Español e Inglés



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto invitado al aula
Experto invitado a eventos
Desarrollo de actividades de fomento
a 2da Lengua

Edinson Enrique Jiménez Bracho

Facultad de Ingenierías

Ingeniero petrolero con maestría en Ingeniería de Gas Natural con más de 10 años de experiencia en la aplicación de tecnologías para la optimización de producción de los hidrocarburos y/o gas.

Las técnicas implementadas en el campo profesional son estudio de la producción mediante análisis nodal, diseño y análisis de fallas en sistemas de levantamiento artificial, implementación de completamientos inteligentes con sistemas de control de flujo (Inflow Control Devices - AICD's), control de arena (Sand Screen Control), estimulaciones, recobro mejorado - térmico (EOR) e inteligencia artificial, etc.

Contacto:

✉ edinson.jimenez@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 316 621 2509

Idioma: Español



Orlando Castiblanco Urrego

Facultad de Ingenierías

Profesional altamente capacitado con experiencia en ingeniería y habilidades en investigación.

Posee una sólida formación en ciencias y tecnología, pensamiento crítico, trabajo en equipo y comunicación efectiva.

Conocimientos en transferencia de calor y petroquímica.

Contacto:

✉ orlando.castiblanco@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 311 886 6064

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Experto Invitado al aula de clase

Idioma: Español



Iniciativa(s) de preferencia

Codirección de Trabajos de Grado
Proyectos de cooperación científica

Leydi Julieta Cárdenas Flechas

Facultad de Ingenierías

Ingeniera electromecánica, magíster en Ingeniería Mecánica y doctora en Ingeniería con énfasis en Ciencia y Tecnología de Materiales.

Su experiencia abarca investigación, docencia e industria. Actualmente es profesora asociada en el Departamento de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica de la Universidad de América. También ha sido asistente docente en la Universidad Nacional de Colombia, contribuyendo al desarrollo de habilidades técnicas de los estudiantes.

Ha trabajado en proyectos de investigación y colaborado con organizaciones industriales como Green Building Consulting Group EMA, American Pipe and Construction International-NOV y Energía Proactiva S.A.

Sus investigaciones se han publicado en revistas científicas destacadas, explorando áreas como síntesis y propiedades de materiales avanzados, relaciones entre temperatura y propiedades estructurales, y aplicaciones de materiales para catalizadores y recubrimientos.

Contacto:

✉ leydi.cardenas@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 310 795 2479

Idiomas: Español e Inglés



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Juan Carlos Robles Camargo

Facultad de Ingenierías

Ingeniero industrial, especialista en Gerencia Estratégica de Negocios, magíster en Innovación Empresarial y doctor en Administración.

Posee experiencia en procesos financieros, revenue, conciliaciones con proveedores, facturación y contabilidad, además de incursionar en IA docencia universitaria a nivel de pregrado y posgrado, con investigaciones orientadas al sector textil y de confección aplicadas a economía circular y aumento de la productividad.

Además, ha aportado de su experiencia en procesos de acreditación y registro calificado en el marco del Decreto 1330.

Contacto:

✉ juan.robles@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 304 633 1880

Idioma: Español



Carlos Julio Lozano Piedrahita

Facultad de Ingenierías



Ingeniero electromecánico, especialista en Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales, magíster en Salud y Seguridad en el Trabajo, máster en Sistemas Integrales de Gestión; Auditor Líder ISO 45001: 2018 y estudiante de doctorado en Ingeniería de Procesos.

Posee trece años de experiencia en la industrial y doce en el sector educativo; además, es consultor en temas de riesgo eléctrico y seguridad industrial. Es asesor en la implementación de sistemas de gestión e ISO 45001:2018.

Es docente de programas de pregrado y posgrado en universidades públicas y privadas en Colombia y México; miembro del Consejo Colombiano de la Seguridad (CCS) y de la Sociedad Colombiana de Higienistas Ocupacionales (SCHO).

Par evaluador externo de la Corporación Centro Internacional de Marketing Territorial para la Educación y el Desarrollo - CIMTED; Inginiare Revista Chilena de Investigación; del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología; de la Revista Archivos de Prevención de Riesgos Laborales APRL; la Revista PRAXIS de Unimagdalena y la Revista Ingeniería Solidaria.

Contacto:

✉ carlos.lozano@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 300 560 3361

Idioma: Español

Iniciativa(s) de preferencia

Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Juan Andrés Sandoval Herrera

Facultad de Ingenierías

I have been a teacher since I was studying chemical engineering. This is my vocation. I like to add research results to my classes in order to give my students more applications of what we are learning.

My favorite topics are fluid mechanics (but not CFD), mass and energy balances, microalgae growth and water pollution control; and sustainability evaluation.

I have published more than 20 papers, written two books and participated in more than ten conferences, webinars and other kind of scientific events. Nowadays, I am working as a researcher, in the GPS group into the Universidad de América.

Contacto:

✉ juan.sandoval@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 301 309 2690

Idiomas: Español e Inglés



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Jainet Orlando Bernal

Facultad de Ingenierías

Ingeniero industrial y magíster con énfasis en Investigación de Operaciones y Estadística.

Profesor del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de América, miembro de la Asociación Colombiana de Investigación Operativa y de la Red de Académicos en Movilidad.

Investigador y consultor para el mejoramiento de procesos haciendo uso de modelamiento matemático (modelos de optimización), en contextos de logística urbana, procesos en instituciones de educación superior y ordenamiento de cadenas productivas en la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA).

Contacto:

✉ jainet.bernal@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 300 788 3013

Idioma: Español



Sergio Andrés Ramírez Tafur

*Facultad de Ciencias
Económicas y Administrativas*

Abogado enfocado en temas legales empresariales (impuestos, contratos, aduanas, cambios, sociedades); especial interés en la minimización de riesgos legales y prevención jurídica.

Contacto:

✉ sergio.ramirez@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 300 200 5626

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos

Idiomas: Español, Inglés y Francés



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Liliana Cortés Garzón

Facultad de Arquitectura



Historiadora con posgrado en Teoría de la Estética y el Arte Contemporáneo, así como máster en Arte. Es doctora en Arte por la Universidad Autónoma de Barcelona.

Posee experiencia en la investigación en problemas del arte contemporáneo actual en Colombia, Latinoamérica y el mundo, así como el estudio del género, el papel de la mujer en el mundo antiguo y actual.

Es curadora de exposiciones artísticas e históricas. Ha realizado investigaciones para exposiciones artísticas y documentales, y ha coordinado investigaciones y eventos nacionales e internacionales.

Escritora activa con libros sobre cartografías artísticas, relaciones de arte y arquitectura y arte contemporáneo.

Docente de tiempo completo de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de América.

Contacto:

✉ liliana.cortes@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 321 769 7520

Idiomas: Español e Inglés



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Nasli Miranda Arandia

Facultad de Ingenierías

Ingeniera industrial, especialista en Higiene y Salud Ocupacional, magíster en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Seguridad y Salud en el Trabajo, Gestión Ambiental y Responsabilidad Social.

Estudiante de doctorado en Dirección de Proyectos; auditora de Sistemas de Gestión HSE vinculada al Consejo Colombiano de Seguridad y ejecutando auditorías RUC desde el año 2019.

Auditora líder certificada por IARC en ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

Contacto:

✉ nasli.miranda@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 311 588 6156

Idioma: Español



Liliana Mercedes Barros González

Facultad de Ciencias y Humanidades

Psicóloga y magíster en Educación; experta en promoción y gestión de organizaciones no gubernamentales - ONG.

Con 24 años de experiencia en la dirección de organizaciones socioeducativas y procesos de responsabilidad social empresarial y universitaria.

Posee más de 15 años de experiencia docente en programas de pregrado y posgrados.

Contacto:

✉ liliana.barros@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 300 792 6185

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Asesorías

Idioma: Español



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Robert Mauricio Leal Parra

Facultad de Arquitectura

Posee experiencia en gerencia y gestión de proyectos a nivel internacional en Construcción y Urbanismo; desarrollo de modelos, técnicas y herramientas de gestión del riesgo y gestión financiera para garantizar la eficacia y efectividad de los proyectos, incluyendo análisis de viabilidad y rentabilidad así como su concepción y visualización desde las etapas iniciales de prefactibilidad, factibilidad y diseño, para posteriormente desarrollar lo relativo a la integración de proyectos, especificaciones, licitación y contratación de obras públicas y privadas, ejecución e interventoría de trabajos, control de costos y programación, hasta la entrega final de resultados de gestión.

En el área de la construcción, maneja obras civiles, cimentaciones profundas, estructuras en hormigón y metálicas, plantas de tratamiento de aguas residuales, diseño y construcción de todo tipo de edificaciones y obras civiles de infraestructura.

Preparación y experiencia en selección, contratación, desarrollo, capacitación de personal con la aplicación Norma ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de Calidad – SGC, asegurando la calidad de los servicios que ofrecen las empresas y perfilando personas que puedan derivar una satisfacción básica en el desarrollo de sus asignaciones hasta el límite de sus capacidades, consiguiendo así liderazgo, ambiente adecuado de trabajo y éxito en los objetivos propuestos, con excelentes relaciones interpersonales y amplias expectativas de desarrollo personal y profesional.

Contacto:

✉ robert.leal@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 300 219 7738

Idioma: Español



Jhon Fredy Ramírez Ríos

Facultad de Arquitectura

Sociólogo con maestría en urbanismo. De vocación maestro e investigador en asuntos de índole social y económica en escenarios predominantemente urbanos.

Ha trabajado por más de 10 años en universidades e instituciones públicas y privadas, con especial énfasis en temas teóricos avanzados, metodológicos, de gestión de proyectos, y administrativos relacionados con procesos de acreditación educativa.

Desde el 2014 se desempeña como profesor de planta de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de América. Defensor de las libertades individuales y entusiasta explorador de diversas ciudades de Colombia y América.

Contacto:

✉ john.ramirez@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 311 271 1197

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Experto Invitado al aula de clase
Experto invitado en eventos

Idiomas: Español e Inglés



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Proyectos de cooperación científica

Danny Miguel Rebolledo Castillo

*Facultad de Ciencias
Económicas y Administrativas*

Economista, especialista en Finanzas, magíster en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, magíster en Ciencias Económicas y de Gestión, Doctor en Ciencias Económicas.

Dentro de trayectoria profesional posee una amplia experiencia en el desarrollo y acompañamiento de proyectos enfocados al fortalecimiento microempresarial de organizaciones sociales y familias en condición de vulnerabilidad, al igual que en el cierre de la brecha digital, alfabetización ciudadana e inclusión social, dirigidos a población con dificultades para acceder a las TIC.

En los últimos años ha desempeñado posiciones como docente de la Universidad de América, director del programa de Administración de Empresas de la Corporación Universitaria Autónoma de Nariño (AUNAR Pasto), docente universitario, asesor para la articulación del Plan Nacional de Desarrollo 2018 – 2022, con Comisión II del Espacio Nacional de Consulta Previa de la Población NARP, consultor socio organizativo y empresarial, formulador de planes de desarrollo, asistente administrativo y financiero, asesor financiero, formulador y ejecutor de proyectos bajo la metodología Project Management Institute del PMI.

Contacto:

✉ danny.rebolledo@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 315 314 1447

Idioma: Español



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Desarrollo de actividades de fomento
a segunda lengua
Proyectos de cooperación científica

Andrés Ernesto Mejía

Facultad de Ciencias y Humanidades

Físico e ingeniero electrónico con maestría en Ciencias Biomédicas, doctorando en Ingeniería. Posee experiencia como investigador, gestor de proyectos y docente en ciencias básicas e ingeniería.

En proyectos de investigación se ha vinculado a proyectos de biofísica de membranas, electroquímica, biosensores, tratamiento de señales, EEG, EOG, DICOM, psicología, entre otros.

A nivel de proyectos Sociales he participado en iniciativas con Fellows de Ashoka, Aiesec, comunidades en Usme, comunidades indígenas, etc.

En proyectos empresariales ha asesorado a diversas empresas del proyecto Open del BID en eficiencia energética, vinculando diversos emprendimientos como: almidones modificados, bioplásticos, eficiencia energética, sensorica detección de fallas estructurales, producción de cerdos, hostales.

Como docente ha trabajado en ingeniería con cursos como computación cuántica, diseño lógico, arquitectura de computadores, introducción a los sistemas, programación, redes, electrónica, electricidad para el hogar, señales y sistemas, además de cursos de álgebra, cálculo diferencial, cálculo integral, mecánica, electromagnetismo, ondas y fluidos, cuántica.

Contacto:

✉ andres.mejia@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 313 499 6643

Idiomas: Español e Inglés



Xavier David Páramo Franco

Facultad de Arquitectura

Arquitecto, magister en Urbanismo y magister en Teoría e Historia de la Arquitectura, con 17 años de experiencia en desarrollo y gestión integral de proyectos en diversos ámbitos de la construcción, tanto en obra civil, como infraestructuras, centros deportivos, centros comerciales, edificaciones administrativas, complejos hoteleros, edificaciones de vivienda y reformas interiores, utilizando la metodología de trabajo BIM (Building Information Model) procurando el ahorro energético de edificaciones para el desarrollo de construcciones sostenibles utilizando sistemas estándar internacionales PASSIVHAUS y nZEB (Net Zero Energy Building) / EENC (Edificación con Energía neta Cero).

Especializado en diferentes softwares de modelado que facilitan la ejecución de los proyectos, tales como Revit, SketchUp, Rhino, también en ARCHVIZ (Architectural Visualization) Enscape, KeyShot, etc.

En los últimos años ha trabajado como docente de Arquitectura enfocado en investigación-creación en teoría e historia de la arquitectura con grupos de estudio y semilleros.

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Experto Invitado al aula de clase

Contacto:

✉ xavier.paramo@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 319 368 9788

Idiomas: Español e Inglés



Jorge Andrés Ramírez Rincón

Facultad de Ciencias y Humanidades



Licenciado en Física, doctor y magíster en Ciencias en la especialidad de Física Aplicada por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional de México (CINVESTAV-IPN).

Formación para la planeación y ejecución de cursos básicos y avanzados en las áreas de física, fisicoquímica y matemáticas para estudiantes de ciencias básicas e ingeniería. Experiencia como docente en las áreas de ingeniería y física y matemáticas.

Investiga en líneas como la espectroscopía óptica e hiperspectral para la clasificación e identificación de muestras, propiedades fisicoquímicas y diagnósticos de calidad en condiciones de campo y laboratorio, así como en celdas solares de 4ta generación y sus procesos de escalamiento.

Iniciativa(s) de preferencia

Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

Contacto:

✉ jorge.ramirez@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 350 564 5645

Idiomas: Español e Inglés



Camilo Alejandro Moreno Iregui

Facultad de Arquitectura

Arquitecto, especialista en Restauración de Patrimonio, magíster en Historia y Teoría de la Arquitectura y doctor en Urbanismo.

En el mundo profesional se ha desempeñado en proyectos de intervención de patrimonio y en gestión del mismo desde el Ministerio de Cultura.

Como investigador se concentra en dos líneas fundamentales de estudio: una asociada a las nuevas formas de significación del patrimonio, y la otra a entender los problemas de los centros históricos.

Contacto:

✉ camilo.moreno@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 319 775 5719

Idiomas: Español, Inglés y Portugués

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica



Felipe Correa Mahecha

Facultad de Ingenierías

Ingeniero químico y magíster en Medio Ambiente y Desarrollo sostenible; posee experiencia en manejo y valorización de residuos sólidos orgánicos e inorgánicos, diseño de procesos y diseño de nuevos productos en aplicación de los principios de la economía circular, la bioeconomía y los objetivos de desarrollo sostenible.

Con conocimientos y experiencia en compostaje, lombricultura y cultivo de larvas de mosca soldado negro para el tratamiento y valorización de residuos orgánicos.

Contacto:

✉ felipe.correa@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 312 473 3898

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Desarrollo de actividades de fomento
a segunda lengua
Proyectos de cooperación científica

Idioma: Español



Fernando Mario Romero Romero

Facultad de Arquitectura

Magíster en Arquitectura con énfasis en investigación. Es arquitecto con énfasis en investigación y proyecto arquitectónico.

Interés especial en investigación, crítica y teoría arquitectónica con énfasis en análisis proyectual y evolución histórica de la arquitectura.

Contacto:

✉ fernando.romero@profesores.uamerica.edu.co
📞 +57 320 455 0490

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto invitado en eventos
Desarrollo de actividades de fomento
a segunda lengua

Idiomas: Español e Inglés



Manuel Ricardo González Vásquez

Facultad de Arquitectura



Docente e investigador universitario de pregrado y posgrado, con especialización y estudios de Maestría en Administración - MBA.

Director del Laboratorio de Biomateriales de Construcción de la Universidad de América, con amplia experiencia en diseño, construcción y gestión de proyectos comerciales y residenciales.

Amplios intereses académicos en la innovación sostenible y la prospectiva tecnológica aplicada a los procesos de estructuras y materialización arquitectónica.

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo
Proyecto COIL
Experto Invitado al aula de clase
Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos

Contacto:

✉ manuel.gonzalez2@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 311 281 6718

Idioma: Español



Iniciativa(s) de preferencia

Codirección de Trabajos de Grado
Experto invitado en eventos
Proyectos de cooperación científica

William López Castrillón

Facultad de Ingenierías



Ingeniero electrónico, especialista en Telecomunicaciones Móviles y doctor en Energías.

Profesional con más de 15 años de experiencia en consultoría en la industria Oil & Gas, tecnologías de la información, proyectos de transformación social en Colombia y en el exterior, docente e investigador en líneas asociadas a energías renovables continentales y marinas, sistemas híbridos de energía renovable Off-Grid para comunidades aisladas y optimización multiobjetivo de soluciones energéticas.

Miembro de la Sociedad de Doctores e Investigadores de Colombia (SoPhIC) y la Red Temática REMAR del programa CYTED.

Contacto:

✉ william.lopez@profesores.uamerica.edu.co
☎ +57 300 702 8882

Idiomas: Español e Inglés



Adriana Suesca Díaz

Facultad de Ingenierías

Ingeniera química y magíster en Ingeniería con énfasis en Bioprocesos.

Posee más de 6 años de experiencia docente aplicando metodologías activas para el desarrollo de las sesiones académicas.

Su experiencia en investigación está relacionada con el desarrollo de polímeros biodegradables, biocontroladores, enzimas y la más reciente enfocada ha la realización materiales biocompuestos con biomasa fúngica.

Contacto:

✉ adriana.suesca@profesores.uamerica.edu.co

Idiomas: Español e Inglés

Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo, Proyecto COIL, Experto Invitado al aula de clase, Codirección de Trabajos de Grado, Experto invitado en eventos, Desarrollo de actividades de fomento a segunda lengua, Proyectos de cooperación científica



Iniciativa(s) de preferencia

Experto Invitado al aula de clase,
Experto invitado en eventos,
Proyectos de cooperación científica

Tadeo Humberto Sanabria Artunduaga

Facultad de Arquitectura

Arquitecto, doctor en Gestión y Valoración Urbana y Arquitectónica, magíster en Gestión y Valoración Urbana, magíster en Ordenamiento Urbano y Regional, especialista en Gestión y Planificación del Desarrollo Urbano y Regional, experto en sistemas de información geográfica.

Actualmente es docente investigador en la Universidad de América y ha sido docente universitario desde 1998; consultor en la formulación de instrumentos de planeación (planes de ordenamiento territorial municipal, departamental, planes zonales, planes parciales y unidades de planeación rural).

Es autor de varias publicaciones, entre ellas tres libros, siete capítulos de libro y más de 15 artículos en revistas indexadas.

Contacto:

✉ tadeo.sanabria@investigadores.uamerica.edu.co
📞 +57 316 473 6815

Idioma: Español



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo, Proyecto COIL, Experto Invitado al aula de clase, Codirección de Trabajos de Grado, Experto invitado en eventos, Proyectos de cooperación científica

Riky Andrés Carrillo Cadena

*Facultad de Ciencias
Económicas y Administrativas*

Economista y magíster en Políticas Públicas y Economía Aplicada.

Posee experiencia en temas de economía del desarrollo, bienestar, equidad, economía laboral, educación, género, políticas públicas y ciencia de datos.

Se ha desempeñado como docente, consultor, profesional de investigación y asistente de investigación. Tiene un gran interés orientado hacia el uso de los datos como instrumento para tomar decisiones.

Contacto:

✉ riky.carrillo@profesores.uamerica.edu.co

Idiomas: Español y Portugués



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo, Proyecto COIL, Experto Invitado al aula de clase, Experto invitado en eventos, Workshops, congresos, conferencias.

Joan Manuel Guarín Salinas

Facultad de Arquitectura



Arquitecto y magíster en Construcción con más de 20 años en trayectoria profesional en diversas áreas.

Es profesor de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de América desde el año 2003, orientando talleres de diseño y expresión gráfica, sketch urbano.

Docente investigador en la temática de pedagogía del diseño y el proyecto arquitectónico. Líder del área de diseño.

Es diseñador encargado de proyectos arquitectónicos y constructivos tales como concursos y proyectos privados.

Contacto:

✉ Joan.guarin@profesores.uamerica.edu.co

Idioma: Español



Iniciativa(s) de preferencia

Clase espejo, Proyecto COIL, Experto Invitado al aula de clase, Codirección de Trabajos de Grado, Experto invitado en eventos, Desarrollo de actividades de fomento a segunda lengua

Ferney Alexander Pérez Parada

*Facultad de Ciencias
Económicas y Administrativas*

Administrador de empresas y magíster en Pensamiento Estratégico y Prospectiva. Su búsqueda constante del conocimiento lo ha llevado a iniciar un proceso de certificación como coach, con un enfoque especializado en neurociencia.

Con más de 10 años de experiencia en el sector público, ha desempeñado un papel significativo en la esfera ambiental, donde ha liderado proyectos innovadores y estratégicos que han contribuido al desarrollo sostenible y la conservación del entorno.

Es un apasionado por el coaching y la consultoría, lo que le ha permitido trabajar con individuos y equipos, ayudándoles a alcanzar su máximo potencial y a desarrollar estrategias efectivas para el crecimiento personal y profesional en el sector privado.

Contacto:

✉ ferney.perez@profesores.uamerica.edu.co

Idioma: Español



Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715

Catálogo de
EXPERTOS
Uniamericanos