

Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

2 y 3 de noviembre de 2022 Modalidad Combinada (entorno presencial y entorno en línea) Universidad Tecnológica de Bolívar Campus Tecnológico Carlos Vélez Pombo Km 1, vía Turbaco.

# **ORGANIZA**



















Universidad Tecnológica de Bolívar

























#### Presentación

Los problemas más severos en esta década de acción de la Agenda 2030 se centran en los fenómenos meteorológicos extremos, la pérdida de biodiversidad, los daños ambientales causados por los seres humanos, el fracaso de la acción climática, la crisis en los medios de vida y la desigualdad económica y social.

América Latina es la región más desigual del planeta, estas brechas evidenciadas en posesión de riqueza, dotación de hogares, prestación de servicios de salud, condiciones físicas apropiadas de la vivienda, merman la calidad de vida de las personas más vulnerables.

Para lograr un crecimiento y desarrollo económico sostenible se requiere un fuerte impulso para reducir las desigualdades, estimular la creación de puestos de trabajo decente, garantizar el suministro y la disponibilidad de alimentos y fortalecer la base de los recursos naturales. Es necesaria la generación de capacidades para el fomento de una agricultura que incluya prácticas sostenibles en los métodos de producción y un mecanismo basado en principios de economía circular para el consumo responsable.

Otro de los desafíos globales es el cambio climático. Las estrategias de adaptación y mitigación enfocadas a enfrentar este reto dependen de un cambio radical en la gestión de los ecosistemas y en las formas de producción y consumo. Tomar conciencia de esta realidad y adoptar un comportamiento responsable requiere de estrategias que competen a todos los actores de la sociedad y especialmente, a las instituciones educativas.

La implementación de la Agenda 2030 se constituye al tiempo en un importante reto y oportunidad para Iberoamérica y específicamente para Colombia y sus regiones porque establece una hoja de ruta para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las universidades tiene un rol significativo en la contribución al cumplimiento de estas metas establecidas en el marco de las Naciones Unidas.

Uno de los factores que se han identificado como un motor de cambio y transformación es la educación de calidad y en este sentido, el acceso a los diversos recursos tecnológicos y aplicaciones digitales (computador, tableta, móvil, conexión a internet, entre otros), se constituyen en elementos fundamentales para que las nuevas generaciones logren desplegar sus competencias y alcancen los resultados de aprendizaje que de ellos se espera.

El acceso, de manera inclusiva, a servicios educativos de calidad para los diversos grupos poblaciones, debe ser el pilar para un mundo más equitativo, en especial después de los efectos negativos que el COVID-19 ha provocado en el bienestar de las naciones. En este orden de ideas, es pertinente analizar el rol que deben tener las instituciones de educación para contribuir al cierre de estas brechas y convertirse en agentes de cambio en el actual escenario post-pandemia.

Los retos locales y globales dan cuenta de la necesidad primordial de la educación para promover el desarrollo sostenible. Es clave que las políticas de educación ambiental integren el cambio climático y la biodiversidad como eje transversal en todas las áreas y en los planes de estudio. Los resultados de aprendizaje deben incorporar las competencias y capacidades de los estudiantes para la solución de problemas asociados al desarrollo sostenible.

Como parte de esta iniciativa, es fundamental generar espacios de dialogo académico que permitan avanzar y promover el conocimiento científico y soluciones innovadoras atendiendo el contexto de cada uno de los países. La Universidad Tecnológica de Bolívar, a lo largo de sus 50 años, ha venido promoviendo el apoyo a la creación y formulación de eventos, iniciativas y proyectos que le permitan, desde la visión académica, proponer estrategias que contribuyan a la consolidación de los procesos de desarrollo local, regional, nacional e internacional. Por tanto, el Instituto IDEEAS, se ha propuesto como objetivo apoyar y fomentar la acción y el diálogo intersectorial y compartir los avances en materia de investigación e innovación en clave de desarrollo sostenible para estimular el compromiso desde lo público, lo privado y la sociedad, con la competitividad de Cartagena de Indias y la región.







Parte de esos propósitos van ligados con la ejecución de eventos institucionales de cara a los desafíos en el marco de la Agenda 2030 para el desarrollo, por lo que ha abierto un espacio denominado Cátedra de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), donde especialistas, empresarios, académicos, ejecutivos y miembros gremiales se unen para poner a consideración sus experiencias y puntos de vista con relación a un tema específico, en conjunto con un grupo selecto de investigadores y directivos de nuestra institución, para realizar aportes desde una visión académica con enfoque internacional, nacional y local.

En esta ocasión, los temas que abordará la Cátedra ODS estarán relacionados con la "*Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030: diferentes retos para construir un futuro común"*. Le extendemos una cordial invitación para que haga parte de estas jornadas.

## Sobre el IDEEAS

El Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad (IDEEAS) de la Universidad Tecnológica de Bolívar (UTB), es un centro académico y de investigación quebusca la transformación del entorno para mejorar la calidad de vida, a través de la generación de conocimiento y la formación de ciudadanía, bajo el enfoque del desarrollo humano sostenible.

El Instituto cuenta con una formación avanzada en alta calidad en maestrías y doctorados:

- Maestría en Desarrollo y Ambiente
- Maestría en Desarrollo y Cultura
- Doctorado en Desarrollo Regional y Local
- Doctorado en Sostenibilidad

El Instituto contribuye al desarrollo económico, social, ambiental y cultural, en los ámbitos local, regional, nacional y global; basado en principios de excelencia, pertinencia, innovación y emprendimiento. IDEEAS crea y promueve conocimiento pertinente desde la interdisciplinariedad e incide en los procesos de transformación del territorio, en el marco del desarrollo humano y sostenible; liderando actividades de formación, investigación y proyección social de alto impacto y calidad.







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común						
Doctorado en Desarrollo Regional y Local  Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad						
Cátedra ODS	Palabras de bienvenida   Hora: 9:00h – 9:15h  Enlace YouTube: https://youtu.be/GN4nSenwLNo					
	Nombre Cargo - Institución		País			
Sesión 1	Alberto Roa	Rector Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia			
3631011	Tania Jiménez	Decana Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad IDEEAS - Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia			
Hora	Conferencia   Hora: 9:15h – 10:00h  Desafíos en la región de América Latina para el cumplimiento de los ODS 10 y 11:  reducción de las desigualdades   ciudades y asentamientos sostenibles.					
9:00h – 13:00h (Colombia)	Diego Sánchez - Ancochea	Director del Departamento de Desarrollo Internacional Director Asociado de la División de Ciencias Sociales Universidad de Oxford	Reino Unido			
	Conversatorio Universidades Red Mutis   Hora: 10:00h – 11:30h Avances y retos en el cumplimiento del ODS 4 en Colombia: Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad   Promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos.					
Modalidad: Combinada	Panel   Hora: 11:30h – 13:00h Desigualdad regional en Colombia. ODS10: reducción de desigualdades					
	Karina Acosta	Centro de Estudios Económicos Regionales (CEER)	Colombia			
	Silvia Otero	Universidad del Rosario	Colombia			
Transmisión por canal YouTube institucional	Luis Galvis	Centro de Estudios Económicos Regionales (CEER)	Colombia			
	Jaime Bonet - Moderador	Gerente – Banco de la República (Cartagena)	Colombia			
	Palabras de cierre. Daniel Toro. Vicerrector Académico. UTB					







# **AGENDA** 2 de noviembre de 2022

Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS:

diferentes retos para construir un futuro común						
Doctorado en Desarrollo Regional y Local Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad						
Cátedra ODS	Minicurso Agenda 2030: vulnerabilidad, equidad e inclusión sociocultural en Iberoamérica					
Sesión 2	Temas: Cultura, ODS y Nueva Ruralidad   Equidad de género Atención a personas en situación de especial vulnerabilidad					
Hora 13: 30h – 15:00h	Enlace YouTube: https://youtu.be/y9 8olQe3Xg					
(Colombia)	Nombre	Cargo - Institución	País			
Modalidad: Combinada	Tania Jiménez	Decana Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad IDEEAS - Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia			
Transmisión por canal YouTube institucional	Concha Antón Rubio	Docente investigadora Grupo GIR Diversitas Universidad de Salamanca Universidad de Salamanca	España			
	Merlín Grueso	Directora Centro de Estudios en Igualdad, Movilidad Laboral y Social Universidad del Rosario	Colombia			
Cátedra ODS	Panel.  Educación y Desarrollo Sostenible. ODS 4, 5, 11 y 13  Iniciativa de Diálogos Regionales					
Sesión 3	Actualización de la Política Pública Nacional de Educación Ambiental					
Hora						
15:30h – 17:00h (Colombia)	Nombre	Cargo - Institución	País			
Modalidad: Combinada	Olga Zárate	Coordinadora Programas transversales y competencias ciudadanas Ministerio de Educación	Colombia			
Transmisión por canal YouTube institucional	Elizabeth Bernal	Coordinadora Académica ASCUN	Colombia			
	Tania Jiménez - Moderadora	Decana IDEEAS Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia			







# Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

ancientes retos para constrair an lataro coman							
Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad							
Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible							
	Palabras de Bienvenida   Hora: 9:00h – 9:15h						
Cátedra ODS	Enlace YouTube: https://youtu.be/MR38hcsdDWQ						
Sesión 4	Tania Jiménez   Decana IDEEAS   Coordinadora del Doctorado en Sostenibilidad UTB						
	Hernando Uribe   Director general del Doctorado en Sostenibilidad						
Hora	Relevancia del Doctorado en Sostenibilidad   Hora: 9:15h – 9:30h						
9:00h – 10:15h	Alberto Roa	Rector Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia				
(Colombia)	Juan Montoya	Director de la Red Mutis Rector. Universidad Autónoma de Bucaramanga	Colombia				
Modalidad:	Dora Moncada Rasmussen	Directora Centro Nacional del Agua y la Biodiversidad ANDI	Colombia				
Combinada	Jymmy Saravia	Jefe Departamento Gestión de Innovación COTECMAR	Colombia				
Transmisión por	Conferencia   Hora: 9:30h – 10:00h						
canal YouTube	Javier Campillo	Director Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas	Colombia				
institucional	Javier Campillo	para las Zonas No Interconectadas (IPSE) en Colombia	Colombia				
	Panel   Hora: 10:	15h – 11:45h					
		Ingeniería para el Desarrollo Sostenible					
Cátedra ODS	Soluciones Basadas en la Naturaleza para la adaptación de zonas costeras frente a los impactos cambio climático. ODS 13.						
Sesión 5							
	Enlace YouTube: https://youtu.be/CJWNkqhrz_Y						
Hora: 10:15h – 11:45h	Nombre	Cargo - Institución	País				
(Colombia)		Director CEMIE OCEANO					
Modalidad:	Rodolfo Silva	Grupo de Costas y Puertos del Instituto de Ingeniería Universidad Nacional Autónoma de México	México				
Combinada		Investigador. Sistemas Ambientales e Hidráulicos					
Transmisión por	Mauro Maza	Facultad de Ingeniería Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia				
canal YouTube institucional	Edgar Mendoza	Investigador. Instituto de Ingeniería	México				
		Universidad Nacional Autónoma de México					
	Germán Rivillas -	Investigador de la Facultad de Ingeniería	Colombia				
	Moderador	Universidad del Norte					







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible

Cátedra ODS	Panel.  Una mirada desde las ciencias naturales hacia el desarrollo sostenible  Temas: Biotecnología   Percepción remota   Toxicología ambiental   Seguridad alimentaria  Fortalecimiento de la presencia y visibilidad de las mujeres  Enlace YouTube: <a href="https://youtu.be/4ikG8K6tHRk">https://youtu.be/4ikG8K6tHRk</a>				
Sesión 6	Nombre	Cargo - Institución	País		
Hora	Yady Solano	Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia		
14:00h – 15:30h (Colombia)	Carolina Rubiano	Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia		
Modalidad:	Rosa Acevedo	Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia		
Combinada	Edisson Chavarro	Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia		
Transmisión por canal YouTube institucional	Cristina Osorio	Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia		
	Lenny Romero - Moderadora	Decana Facultad de Ciencias Básicas Universidad Tecnológica de Bolívar	Colombia		

¡Participa!







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

## Sesión 1

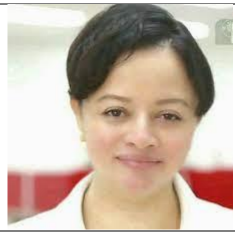
# Doctorado en Desarrollo Regional y Local Doctorado en Sostenibilidad

Palabras de bienvenida | Hora: 9:00h - 9:15h



#### Alberto Roa Varelo

Rector de la Universidad Tecnológica de Bolívar, destacado académico e investigador, dedicado a la educación superior y la gestión educativa. Profesional en Filosofía y Letras de la Universidad San Buenaventura, con Maestría en Investigación y Desarrollo Educativo y Social del CINDE y la Universidad Pedagógica Nacional. Estuvo vinculado a la Universidad del Norte desde 1993, donde se desempeñó como secretario general, director Académico y, por 20 años, como Vicerrector Académico. Ha sido par evaluador nacional e internacional para procesos de acreditación institucional. Ha sido miembro del Consejo Nacional de Acreditación, del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias) y de la Comisión Regional de Ciencia y Tecnología de la Región Caribe colombiana.



# Tania Jiménez Castilla

Decana del Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad – IDEEAS, Doctora en Economía de la Universidad Autónoma de Madrid. Magister en Acción Política y Participación Ciudadana en el Estado de Derecho, Magister en Desarrollo Económico y Políticas Públicas, de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Directora de la Cátedra de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del IDEEAS UTB.

Conferencia | Hora: 9:15h – 10:00h

Desafíos en la región de América Latina para el cumplimiento de los ODS 10 y 11:

Reducción de las desigualdades | Ciudades y asentamientos sostenibles.



## Diego Sánchez Ancochea

Licenciado en Economía y Maestría en Administración Pública y Políticas de Gobierno de la Universidad Complutense de Madrid, Doctorado en Economía de la Nueva Escuela de Investigación Social de New York. Actualmente director del Departamento de Desarrollo Internacional y director asociado de la División de Ciencias Sociales de la Universidad de Oxford, catedrático de Economía Política del Desarrollo. Su investigación se centra en la Economía Política del Desarrollo en América Latina con énfasis en la desigualdad y política social.







Conversatorio Universidades Red Mutis | Hora: 10:00h - 11:30h Avances y retos en el cumplimiento del ODS 4 en Colombia:



#### **Daniel Toro**

Economista de la Universidad Tecnológica de Bolívar, magíster en Economía de la Universidad de Los Andes y doctor en Economía de Washington State University como becario Fulbright.

Profesor invitado de la Universidad de Burdeos en Francia y la Universidad del Norte en Colombia. Experiencia como investigador en el Observatorio del Caribe Colombiano, el Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico (CEDE) e instituciones como la Universidad de Los Andes, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). Director entre el 2015 y 2018 del Instituto de Estudios para el Desarrollo IDE. Actualmente se desempeña como Vicerrector Académico de la Universidad Tecnológica de Bolívar.



# Franz Hensel Riveros

Politólogo e historiador de la Universidad de los Andes, magíster en Antropología de la misma institución y PhD en Historia de la Universidad de Texas (Estados Unidos).

Profesor en la Universidad del Rosario, Universidad Javeriana y Externado de Colombia en programas de pregrado y posgrado.

Distinciones y becas: Miembro del Comité Ejecutivo de la Comisión Fulbright; Visiting Research Associate Latin American Centre, Universidad de Oxford; y Becas de investigación de J.W. Fulbright, University of Texas, Universidad de Turín y Colciencias. Actualmente es Vicerrector Académico de la Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB).



#### Iván Escobar Escobar

Vicerrector Académico Universidad Autónoma de Manizales (UAM)



# Margarita Pérez Carvajal

Directora General de Proyección Social Vicerrectoría General Académica Corporación Universitaria Minuto de Dios (UNIMINUTO)









#### **Hernando Uribe**

Licenciado en Ciencia Sociales, Universidad del Valle, con Maestría en Sociología y Doctorado en Ciencias Ambientales en la Universidad del Valle.

Su interés académico e investigativo ha girado en torno a los estudios urbano-rurales, los conflictos socioambientales, los asentamientos urbanos marginales y la acción colectiva.

Actualmente se desempeña como Director general del doctorado en Sostenibilidad.

Panel | Hora: 11:30h – 13:00h Desigualdad Regional en Colombia. ODS 10: Reducción de desigualdades.



## Karina Acosta

Investigadora del Centro de Estudios Económicos Regionales (CEER) del Banco de la República en Cartagena. Graduada de la facultad de Economía de la Universidad del Rosario. Actualmente se encuentra cursando estudios de doctorado en Ciencias Regionales en la Universidad de Cornell (EEUU). Sus áreas de interés incluyen economía regional, desarrollo económico y dinámicas poblacionales.



#### Silvia Otero

Profesora asistente en la Facultad de Estudios Internacionales, Políticos y Urbanos de la Universidad del Rosario, en Bogotá, Colombia. Es politóloga, completó su doctorado en Ciencias Políticas en Northwestern University (2016) y una maestría en la misma institución (2013).

Sus temas de investigación incluyen la política social, la economía política, la política comparada de América Latina, la formación del estado y los métodos cualitativos.



#### Luis Galvis

Economista de la Universidad del Valle, con maestría en economía y doctorado en geografía, por la Universidad de Illinois. En el Centro de Estudios Económicos Regionales del Banco de la República se desempeña como investigador principal.



#### **Jaime Bonet**

Economista de la Universidad de los Andes con una maestría en Economía y un doctorado en Planeación Regional de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign (Estados Unidos).

Desde julio de 2013 se desempeña como gerente de la sucursal de Cartagena del Banco de la República, en donde ejerce como director del Centro de Estudios Económicos Regionales (CEER).







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

## Sesión 2

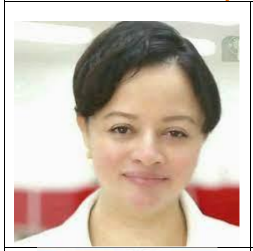
# Doctorado en Desarrollo Regional y Local Doctorado en Sostenibilidad

Minicurso | Hora: 13:30h - 15:30h

Agenda 2030: Vulnerabilidad, equidad e inclusión sociocultural en Iberoamérica.

Formulario de inscripción:

Temas: Cultura, ODS y Nueva Ruralidad | Equidad de género.



#### Tania Jiménez Castilla

Decana del Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad – IDEEAS, Doctora en Economía de la Universidad Autónoma de Madrid. Magister en Acción Política y Participación Ciudadana en el Estado de Derecho, Magister en Desarrollo Económico y Políticas Públicas, de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Directora de la Cátedra de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del IDEEAS UTB.



# Concha Antón Rubio

Doctora en Psicología por la Universidad de Salamanca, Diplomada en Ciencias Empresariales por la Universidad de Valladolid y Licenciada en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad de Salamanca. Profesora del Departamento de Psicología Social y Antropología. Su trabajo se ha articulado en torno a la igualdad de trato y no discriminación, especialmente en el campo la gestión de la diversidad y los delitos de odio.



# Merlín Grueso

Merlín Patricia Grueso actualmente es profesora titular de la Escuela de Administración y profesional en Psicología de la Pontificia Universidad Javeriana de Cali con un Doctorado en Psicología Social y Antropología de las Organizaciones de la Universidad de Salamanca de España.







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

#### Sesión 3

# Doctorado en Desarrollo Regional y Local Doctorado en Sostenibilidad

Panel | Hora: 15:30h - 17:00h

Educación y Desarrollo Sostenible. ODS 4, 5, 11 y 13 Iniciativa de Diálogos Regionales Actualización de la Política Nacional de Educación Ambiental



### Olga Zárate

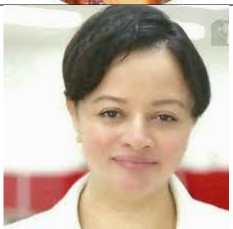
Comunicadora social periodista de la Universidad Autónoma de Bucaramanga con Maestría en Desarrollo Humano en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. Fue Coordinadora de comunicaciones y movilización en DANSOCIAL, consultora para el Fortalecimiento de Organizaciones Sociales PNUD, Directora de Calidad de la Educación en el Ministerio de Educación Nacional y actualmente Coordinadora en Formación para la ciudadanía en el Ministerio de Educación Nacional.



#### Elizabeth Bernal

Psicóloga de la Universidad Javeriana, Antropóloga de la Universidad Nacional y Magíster en Antropología de la Universidad Nacional. Fue asesora en proceso de autoevaluación y acreditación de la Universidad de Nariño, Gerente de Proyecto en la Universidad Nacional.

Actualmente se desempeña como coordinadora académica de la ASCUN y profesora universitaria a tiempo parcial en la Universidad Nacional de Colombia.



#### Tania Jiménez

Decana del Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad – IDEEAS, Doctora en Economía de la Universidad Autónoma de Madrid. Magister en Acción Política y Participación Ciudadana en el Estado de Derecho, Magister en Desarrollo Económico y Políticas Públicas, de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Directora de la Cátedra de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del IDEEAS UTB.





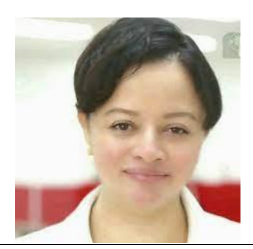


Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

#### Sesión 4

# Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad

Palabras de bienvenida | Hora: 9:00h - 9:15h



#### Tania Jiménez

Decana del Instituto de Estudios en Desarrollo, Economía y Sostenibilidad – IDEEAS, Doctora en Economía de la Universidad Autónoma de Madrid. Magister en Acción Política y Participación Ciudadana en el Estado de Derecho, Magister en Desarrollo Económico y Políticas Públicas, de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Directora de la Cátedra de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del IDEEAS UTB.



#### **Hernando Uribe**

Licenciado en Ciencia Sociales, Universidad del Valle, con Maestría en Sociología y Doctorado en Ciencias Ambientales en la Universidad del Valle.

Su interés académico e investigativo ha girado en torno a los estudios urbano-rurales, los conflictos socioambientales, los asentamientos urbanos marginales y la acción colectiva.

Actualmente se desempeña como Director general del doctorado en Sostenibilidad.

Relevancia del Doctorado en Sostenibilidad | Hora: 9:15h - 9:30h



#### Alberto Roa Varelo

Rector de la Universidad Tecnológica de Bolívar, destacado académico e investigador, dedicado a la educación superior y la gestión educativa. Profesional en Filosofía y Letras de la Universidad San Buenaventura, con Maestría en Investigación y Desarrollo Educativo y Social del CINDE y la Universidad Pedagógica Nacional. Estuvo vinculado a la Universidad del Norte desde 1993, donde se desempeñó como secretario general, director Académico y, por 20 años, como Vicerrector Académico. Ha sido par evaluador nacional e internacional para procesos de acreditación institucional. Ha sido miembro del Consejo Nacional de Acreditación, del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias) y de la Comisión Regional de Ciencia y Tecnología de la Región Caribe colombiana.









#### Juan Montoya

Administrador de Empresas de la Universidad de los Andes, MBA en la Universidad Americana.

Fue presidente ejecutivo de la Cámara de Comercio de Bucaramanga, vicepresidente de Sostenibilidad en la Sociedad Minera de Santander y actualmente ejerce el cargo de rector de la Universidad Autónoma de Bucaramanga y director de la Red Mutis.



### Dora Moncada Rasmussen

Bióloga, Especialista en Manejo Integrado del Medio Ambiente de la Universidad de Los Andes.

Directora del Centro Nacional del Agua y la Biodiversidad de la ANDI. Con experiencia en gestión de proyectos y políticas en biodiversidad y empresas, en representación, vocería e interventoría ambiental para los sectores de minería, hidrocarburos y energía, promoviendo el trabajo con Ministerios Sectoriales, Sistema Nacional Ambiental y sociedad civil.



# Jymmy Saravia

Ingeniero Industrial, Magíster en Gestión de la Innovación en la Universidad Tecnológica de Bolívar, Especialista en Gerencia de Sistemas y Tecnologías en la Universidad Pontificia Bolivariana. Docente investigador de la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, Docente de posgrados en la Universidad Tecnológica de Bolívar y Universidad Minuto de Dios.

Actualmente se desempeña como Jefe del Departamento Gestión de Innovación en COTECMAR.

Conferencia | Hora: 9:30h - 10:00h



# **Javier Campillo**

Doctor en Ingenería de Energía y Ambiente de la Universidad de Mälardalen en Västerås, Suecia, 2016. Magíster en Ingeniería de Energía de la misma Universidad en 2008 e Ingeniero Electrónico de la Universidad Tecnológica de Bolívar.

Fue investigador especialista en ECOPETROL, Coordinador de proyecto consultoría en ARGOS y Decano de la Facultad de Ingeniería en la UTB.

Actualmente es el director del Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas (IPSE) en Colombia.







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

### Sesión 5

# Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad

Panel | Hora: 10:15h - 11:45h

Ingeniería para el Desarrollo Sostenible

Soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación de zonas costeras frente a los impactos del cambio climático. ODS 13.



## Rodolfo Silva

Ingeniero Civil de la UNAM con Maestría en Administración de Empresas en la Universidad Chapultepec, México y Doctorado en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad de Cantabria, España.

Entre sus líneas de investigación se encuentran: Diseño de estructuras marítimas y costeras, Evaluación de riesgos en zonas costeras y desarrollo de tecnologías para el aprovechamiento de la energía del mar. Actualmente es el Director de CEMIE OCEANO; Grupo de Costas y Puertos del Instituto de Ingeniería de la UNAM.



#### Mauro Maza

Es Profesor Asociado en la Universidad Tecnológica de Bolívar, obtuvo Ph.D. en Ciencias Marinas de la Universidad de Carolina del Sur, Estados Unidos de América en 2011.

Imparte cursos de Adaptación al cambio climático en zonas costeras y ciudades con soluciones basadas en ecosistemas, Hidráulica, Mecánica de fluidos, Ingeniería costera y análisis de series temporales.



#### Edgar Mendoza

Ingeniero Civil con Maestría en Ingeniería Civil y Doctorado en Ingeniería Civil Hidráulica en la UNAM.

Entre sus líneas de investigación se encuentran: Diseño de estructuras costeras, procesos costeros, energías marinas y modelos hidrodinámicos. Actualmente se desempeña como Investigador de Sistemas Ambientales e Hidráulicos en la Facultad de Ingeniería e la UNAM.



#### German Rivillas

Ingeniero Civil de la Universidad EAFIT con Maestría y Doctorado en Ingeniería Costera de la UNAM.

Entre sus líneas de investigación se encuentran: Morfodinámica de playas, erosión costera y clima marítimo. Se desempeña como profesor asistente e investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Norte.







Década de acción para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los 17 ODS: diferentes retos para construir un futuro común

### Sesión 6

# Lanzamiento del Doctorado en Sostenibilidad Año internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible

Panel | Hora: 14:00h - 15:30h

Una mirada desde las ciencias naturales hacia el desarrollo sostenible

Temas: Biotecnología | Percepción remota | Toxicología ambiental | Seguridad alimentaria Fortalecimiento de la presencia y visibilidad de las mujeres Formulario de Inscripción:



## Yady Solano

Ingeniera Física de la Universidad del Cauca con Doctorado en Tecnologías de la información y la comunicación en la Universidad de Trento.

Perteneció al grupo de investigadores de la Unidad de Detección Remota para la Tierra Digital en la Fundación Bruno Klesser. Ha trabajado en varios proyectos enfocados en el análisis de información para cambio climático, agricultura de precisión y desarrollo de técnicas avanzadas de detección de cambios para datos de series de tiempo de satélites ópticos.

Actualmente ejerce como profesora de la Universidad Tecnológica de Bolívar e Investigadora en la Universidad del Cauca.



## Carolina Rubiano

Microbióloga Industrial y Doctora en Ciencias Biológicas con énfasis en Biotecnología Ambiental de la Pontificia Universidad Javeriana. Docente investigador con 11 años de experiencia en los cuales ha participado en diversos proyectos de investigación en diferentes universidades y centros de investigación.

Profesora Asistente de la Universidad Tecnológica de Bolívar, y directora del Grupo de Estudios Químicos y Biológicos. Su trabajo se ha enfocado en el estudio de la diversidad microbiana de ambientes extremos (manantiales termales y salinos, manglares y Antártida) y el potencial metabólico de microorganismos extremófilos para su aplicación biotecnológica.



#### Rosa Acevedo

Bióloga de la Universidad del Atlántico, magíster en Microbiología con énfasis en Ecología Microbiana de la Universidad de La Habana (Cuba). Doctora en Toxicología Ambiental de la Universidad de Cartagena; pasantía doctoral internacional en el grupo de Química y Microbiología del Agua del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA) de la Universidad Politécnica de Valencia (España) en Ecotoxicología Acuática.

Docente Asociada de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Tecnológica de Bolívar, investigadora de grupo de Estudios Químicos y Biológicos de la facultad de Ciencias Básicas de la misma universidad.









#### **Edisson Chavarro**

Biólogo, magíster en Ciencias Agrarias, línea de profundización-Fitopatología y doctor en Ciencias Agrarias, línea de profundización-Genética y Mejoramiento de Plantas. Algunas de sus líneas de investigación son: Etiología y origen de patógenos microbianos, Bioinformática aplicada, Fenotipado de alta precisión.

Actualmente ejerce como docente tiempo completo en la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Tecnológica de Bolívar.



## Cristina Osorio

Ingeniera de Sistemas, especialista en gerencia empresarial y magíster en Gestión de la Innovación. Coordinadora de proyectos educativos en el departamento de Bolívar. Coordinadora departamental del programa Ondas de Colciencias.



#### **Lenny Romero**

Física y magíster en Física de la Universidad Industrial de Santander, doctora en Ingeniería Óptica de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Entre sus intereses investigativos se destacan metrología óptica, óptica visual y el procesado de imagen. Adicionalmente, es miembro de la sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA), la sociedad americana de óptica (OSA) y la sociedad Europea de Óptica (EOS).

Actualmente se desempeña como Decana de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Tecnológica de Bolívar.