

**ESCUELA INTERNACIONAL DE INVIERNO
DERIVAS: EXPERIENCIAS CREATIVAS DE CIUDAD
"La Ciudad Sostenible"
Chiapas – 17 al 29 de junio de 2024**

1. ¿Qué es la Escuela Internacional de Invierno Derivas?

La ciudad es una expresión magnífica de la diferencia. Este espacio se habita y percibe de diversas maneras y, a su vez, se convierte en la manifestación de los rasgos comunes a sus habitantes. Es un reflejo de lo que somos como sociedad y lo que aún necesitamos transitar para construir una mejor humanidad.

Por esta razón, la Institución Universitaria Colegiatura Colombiana (Medellín - Colombia) y la Fundación Universidad de América (Bogotá - Colombia) se han unido para crear la *Escuela Internacional de Invierno Derivas: Experiencias Creativas de Ciudad*, con la participación de la Universidad Autónoma de Guadalajara (sedes Guadalajara y Tabasco) y la Universidad Autónoma de Chiapas, en la que estudiantes de todas las disciplinas y distintos países podrán experimentar la ciudad como una gran aula de formación, aprendizaje y creación. De esta forma, se ofrece a los participantes la oportunidad de relacionarse con pares nacionales e internacionales en una experiencia intercultural, que permita el fortalecimiento de redes profesionales, dentro de una experiencia que busca trascender el saber técnico de las disciplinas y ponerlo al servicio de los desafíos sociales, económicos, culturales y ambientales del mundo, leídos desde una perspectiva crítico-creativa y apropiados desde lo que sucede en las ciudades.

En el marco de la meta 11.4 de los ODS 11, *Redoblar los esfuerzos para proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural del mundo*, la *Escuela Internacional de Invierno Derivas: Experiencias Creativas de Ciudad* busca reconocer el impacto de la creatividad desde diversas disciplinas y saberes en el contexto urbano, centrando el ejercicio de observación, análisis y propuesta en la creatividad urbana y el patrimonio cultural que alberga.

Durante el primer semestre del año 2022, fue llevada a cabo la primera edición de la Escuela en la ciudad de Bogotá, bajo el nombre de *La Ciudad a Pie*. Con la participación de estudiantes y docentes fueron recorridas las calles del centro de la capital colombiana realizando un ejercicio de observación no participante que permitió la identificación de prácticas creativas y rasgos socioespaciales representativos del territorio.

En la segunda edición "La ciudad desde el aire", se abrió el espacio nuevamente para el encuentro multidisciplinar y diverso entre estudiantes y docentes, con la pretensión de

explorar el espacio urbano *desde el Aire*. Para tal fin, Medellín se presentó como la ciudad anfitriona, invitando a recorrer sus calles con los pies y los sentidos. Permitiendo, a través de recorridos inmersivos, comprender los múltiples sentidos que una cultura puede otorgar al espacio, tanto desde su horizontalidad, como desde su verticalidad.

Para la tercera edición, “Ciudad de tradiciones”, se abordó la lectura del contexto urbano desde una perspectiva del reconocimiento del patrimonio intangible, que nos dan las tradiciones, como fundamento para la generación de la identidad, a través de recorridos y muestras culturales. La valoración del patrimonio tangible e intangible, es un fundamento clave para recuperar la identidad perdida a causa de la necesidad de mostrarse como una ciudad cosmopolita, esta edición de la escuela buscó hacer consciente la necesidad de valorar la tradición como un factor humano que define parte de su cultura.

Ahora para esta versión 2024, “La ciudad sostenible” será un curso-taller dedicado a contribuir al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 (ODS 11) Ciudades y comunidades sostenibles que busca asentamientos inclusivos, seguros y resilientes, resaltando la relevancia y valor de las universidades para el logro de esta meta para una mejor sociedad futura. Descubra el programa de la Escuela Derivas IV Ciudad Sostenible y las sugerencias de los ponentes sobre cómo coadyuvar al logro de estos objetivos globales mediante una formación universitaria transformadora e innovadora.

2. Objetivo Académico

Aportar a los estudiantes elementos de información sobre la problemática socioambiental de las ciudades latinoamericanas, y propiciar entre ellos la reflexión y puesta en acción para construir ciudades sostenibles, inclusivas y resilientes.

3. Competencias

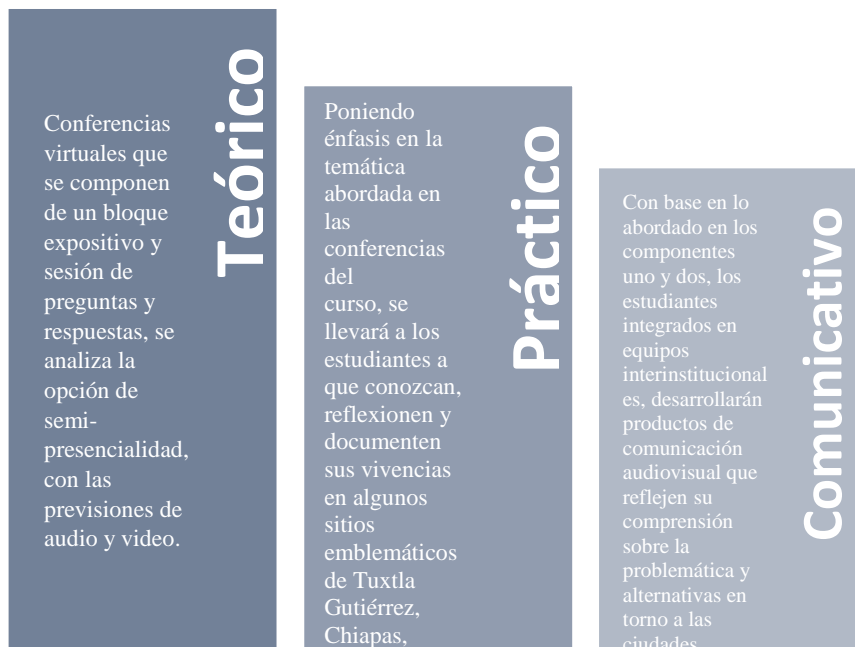
Al finalizar el curso, el estudiante matriculado en Derivas “La ciudad sostenible”, Chiapas 2024, es capaz de:

- Generar narrativas audiovisuales enriquecidas por la diversidad de enfoques y visiones, construidas a partir de la identificación, registro y construcción de datos relevantes relativos a prácticas concretas de actores y redes en lugares emblemáticos de la ciudad.

- Reconocerse desde la multiculturalidad, vinculándose con redes creativas y de desarrollo sostenible, en pro del fortalecimiento de su perfil como ciudadano global.

4. Metodología

La Escuela Internacional de Invierno Derivas: “La Ciudad Sostenible”, Chiapas 2024 va a implementar una metodología basada en tres componentes principales. El teórico, el práctico y el comunicativo.



“ La Ciudad Sostenible”, Chiapas 2024 se desarrollará durante dos semanas; la primera de ellas se impartirá el componente teórico de manera virtual, estará a cargo de los docentes de las diferentes instituciones participantes que, guiados por el eje temático principal, compartirán con los estudiantes temas que les permitan cuestionar y construir sus intereses de observación para la semana presencial. Durante la segunda semana, los participantes de la Escuela recorrerán la ciudad desde donde se encuentren realizando el curso. Allí, aplicarán técnicas de recolección de información vistas durante la semana virtual para reconocer los aspectos sociales, económicos, gastronómicos, culturales,

arquitectónicos, entre otros de la ciudad, que les permitan desarrollar una pieza audiovisual que responda a una pregunta específica planteada durante el desarrollo del curso.

5. ¿A quiénes está dirigida la Escuela Internacional de Invierno?

La Escuela Internacional de Invierno Derivas, está dirigida a estudiantes de diversas disciplinas que desean incorporar conocimientos y desarrollar competencias relacionados con el diseño de soluciones factibles a la problemática socioambiental de las ciudades latinoamericanas.

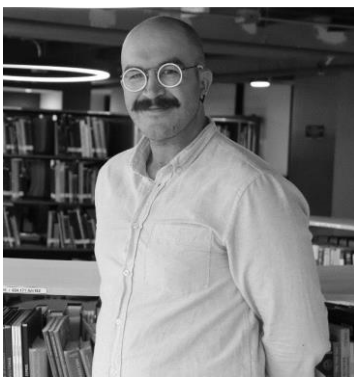


- Hasta 15 cupos para estudiantes de la Universidad de América
- Hasta 15 cupos para estudiantes de la Colegiatura Colombiana
- Hasta 15 cupos para estudiantes de la Universidad Autónoma de Guadalajara
- Hasta 15 cupos para estudiantes de la Universidad Autónoma de Chiapas

NOTA: La asignación total de cupos podrá variar de acuerdo con los procesos internos de convocatoria de cada IES.

Criterios de selección: Cada IES decide sobre los criterios con los cuales se seleccionarán los estudiantes, de acuerdo a los establecido en el documento general de postulación.

6. Ponentes



Camilo Alejandro Moreno Iregui

Universidad de América

Doctor en urbanismo, magíster en arquitectura, especialista en conservación de patrimonio y arquitecto. Actualmente es profesor asociado de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de América, en el pregrado de Arquitectura y la maestría de Planeación Territorial. Sus líneas de investigación se enmarcan en el patrimonio cultural y en la investigación en centros históricos.



Mtro. Joan Manuel Guarín Salinas

Universidad de América

Magíster en Construcción de la Universidad Nacional de Colombia. Arquitecto, Universidad de América. Profesional en el campo del diseño arquitectónico y en docencia académica como profesor de las cátedras de taller de Diseño y Proyectos de Grado, expresión visual, diseño básico, teoría, construcción y método conceptual; así como profesor investigador, editor de la revista Arkitekturax y coordinador del área de diseño de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de América.

Mtro. Juan Camilo Vásquez González

Colegiatura Colombiana

Magíster en Estudios Socioespaciales por la Universidad de Antioquia, Diseñador Industrial por la Universidad San Buenaventura Medellín y Tecnólogo en Diseño Industrial por el ITM Medellín, cuenta con 12 años de experiencia en proyectos de diseño en mobiliario y arquitectura interior, sin embargo, su gusto por los procesos de ciudad y la construcción de conocimiento lo llevaron a interesarse por la academia se vincula como docente cátedra al programa de arquitectura en la Universidad San Buenaventura desde el año 2013. En la actualidad se desempeña como docente facilitador en la Institución Colegiatura Colombiana para el programa Diseño Espacios\Escenario.



Dra. Daisy Escobar Castillejos

Universidad Autónoma de Chiapas

Ingeniera bioquímica por el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Maestra en Ingeniería Ambiental por la Universidad Autónoma de Yucatán y Doctora en Ciencias del Desarrollo Sustentable por la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Desde 2000; profesora investigadora en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Miembro de los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadores; del Foro Permanente de Ciencia y Tecnología e Innovación del Sureste; del Grupo Universitario Interdisciplinario Ambiental; de la Red de Huertos Ecológicos y del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables.



Mtra. Diomar Elena Calderón Riaño

Institución Universitaria Pascual Bravo

Diseñadora Industrial por la Universidad San Buenaventura, Magíster en Estudios Socioespaciales por la Universidad de Antioquia.

Dra. Dulce Esmeralda García Ruíz

Universidad Autónoma de Guadalajara

Arquitecta con mención honorífica de la Universidad Autónoma de Guadalajara especializada en planificación urbano-ambiental con alto compromiso social; Maestra en Arquitectura con investigación en Sistema Nacional de Evaluación de Edificaciones Sustentables. Doctora en Ciudad, Territorio y Sustentabilidad por la Universidad de Guadalajara con una beca de CONACyT.

Actualmente es profesora investigadora en la UAG y miembro del sistema nacional de investigación del CONACyT.



Dr. Gabriel Castañeda Nolasco

Universidad Autónoma de Chiapas

Arquitecto por la Universidad Autónoma de Chiapas; Maestro en Arquitectura por la Universidad Autónoma de Yucatán; Especialista en Evaluación Social de Proyecto por el Instituto Tecnológico Autónomo de México; Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Ambiental por la Universidad de San Pablo, Brasil. PTC titular C, líder del Cuerpo Académico; Miembro del Sistema Estatal de Investigadores desde 2006 a la fecha. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1 y Coordinador de Investigación y Posgrado de la Facultad de Arquitectura de la UNACH. Director regional del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables y desde 2019 miembro del Comité Ejecutivo del Programa Nacional Estratégico de Vivienda del CONACyT.

Mtra. Gina María Cardona

Colegiatura Colombiana

Diseñadora Industrial egresada de la Universidad San Buenaventura de Medellín, Aspirante a Magíster en Sostenibilidad por la Universidad Pontificia Bolivariana. Diplomada en Gerencia y Gestión de visual merchandising, gerencia y gestión por la Universidad EAFIT



Dr. Israel Melo Coronado

Universidad Autónoma de Guadalajara

Doctor en Arquitectura y Urbanismo con experiencia en el desarrollo y gestión de proyectos de infraestructura urbana, en colaboración con la iniciativa privada y gobiernos locales.

Profesor base en Universidad Autónoma de Guadalajara; Profesor de asignatura en la Universidad de Guadalajara; Coordinador en FULLMAP – supervisión y análisis en procesos de obra y Coordinador de proyectos en Secretaría de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco (SIOP).

Mtra. Josefa Leticia Álvarez Vázquez

Universidad de Guadalajara, Campus Tabasco

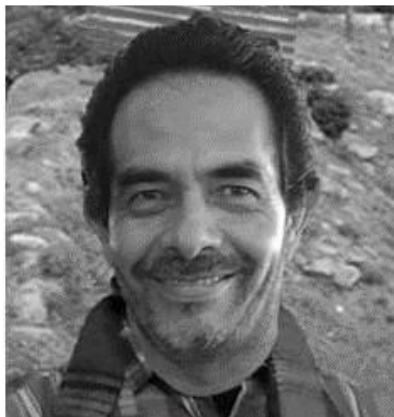
Arquitecta por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y Maestra en Arquitectura, Desarrollo y Sustentabilidad por la Universidad Nacional Autónoma de México, ambas con mención honorífica, medalla Manuel Sánchez Mármol de la UJAT.

Profesora base de la Universidad Autónoma de Guadalajara Campus Tabasco y profesora en la UNAM, la UJAT y en la Universidad de Valladolid, España. Miembro del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México.

Ha ocupado cargos en la Dirección de Desarrollo Regional y en la Coordinación Metropolitana y Movilidad de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.

Consultora para ONU-HABITAT, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo, la Agencia de Cooperación Alemana en México, el Instituto de Políticas para el Transporte, el Programa Territorial Operativo de la Zona Norte del Valle de México, la Gobernanza Metropolitana de la SEDATU, el INAFED y el Tren Maya en el Tramo 1.





Dr. Moisés Silva Cervantes

Universidad Autónoma de Chiapas

Biólogo de la Universidad Nacional Autónoma de México; Maestro en Administración de Tecnologías de Información por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey; Maestro y Doctor en Planificación de Proyectos de Desarrollo Rural/ Local y Gestión Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid con mención Cum laude y mención Doctorado Internacional.

Profesor de Tiempo Completo de la Universidad Autónoma de Chiapas; Perfil deseable PRODEP; miembro del Sistema Estatal de Investigadores y del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1.

Ha ocupado cargos de dirección en la UNAM, Unach, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas y Secretaría de Educación.



Dra. Yenny Yolanda Ortiz Bernal

Universidad de América

Doctora en Arquitectura de la École Doctorale Paris-Est VTT, Magister en Arquitectura y Proyectos Urbanos de la École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris la Villette, Arquitecta de la Universidad Antonio Nariño. Actualmente realiza Estancia Posdoctoral en el Doctorado en Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Veracruzana

Exdirectora de investigación con interés en Patrimonio cultural, Hábitat informal, Sostenibilidad Urbana, Espacio Público, Participación Ciudadana y Soluciones basadas en la naturaleza.

Profesora Asociada en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de América, Líder del grupo de investigación Territorio y habitabilidad, Editora de la Revista de Arkitekturax de la Universidad de América. Cuenta con varias publicaciones en temas de patrimonio y sostenibilidad urbana.

7. Cronograma de actividades

Componente 1. El teórico

Lunes 17/06/2024

08:00 – 08:30	Sesión de apertura Mtra. Silvia Concepción Ramírez Peña (moderadora) Universidad Autónoma de Chiapas
08:30 – 09:30	Áreas verdes sobre techos, estrategia para el diseño de la ciudad sostenible, caso de estudio en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México Dr. Gabriel Castañeda Nolasco Universidad Autónoma de Chiapas
09:30 – 10:20	Derivando el paisaje natural: experimentar el fenómeno ambiental por medio del esquema perceptual Mtro. Joan Manuel Guarín Salinas Universidad de América
10:20 – 10:40	Receso
10:40 – 11:30	El impacto transformador de la accesibilidad en espacios públicos sostenibles Mtra. Josefa Leticia Álvarez Vázquez Universidad Autónoma de Guadalajara, Campus Tabasco
11:30 – 12:30	La Deriva y su aplicación Mtro. Juan Camilo Vázquez González Colegiatura Colombiana

Martes 18/06/2024

08:00 – 08:30	Presentación de participantes Mtro. Carlos Antonio Trejo Sirvent (moderador)
08:30 – 09:30	Indicadores de sostenibilidad en asentamientos informales Dra. Yenny Yolanda Ortiz Bernal Universidad de América
09:30 – 10:20	La sustentabilidad en los bordes urbanos: Caso de estudio La Primavera Dr. Israel Melo Coronado Universidad Autónoma de Guadalajara
10:20 – 10:40	Receso
10:40 – 11:30	Construcción de una cultura ciudadana direccionada a la sostenibilidad Mtra. Gina María Cardona Colegiatura Colombiana
11:30 – 12:30	Importancia de las áreas naturales protegidas (ANP) para el diseño de ciudades sustentables Dr. Moisés Silva Cervantes Universidad Autónoma de Chiapas

Miércoles 19/06/2024

08:00 – 08:30	Sesión de integración de equipos Mtra. Marlizeth Cruz Contreras (moderadora) Universidad Autónoma de Chiapas
08:30 – 09:30	Planeación Urbana Sustentable. Principios y Consideraciones básicas para una ciudad caminable Dra. Dulce Esmeralda García Ruiz Universidad Autónoma de Guadalajara
09:30 – 10:20	Construcción de una cultura ciudadana direccionada a la sostenibilidad Mtra. Diomar Elena Calderón Riaño Institución Universitaria Pascual Bravo
10:20 – 10:40	Receso
10:40 – 11:30	Ciudades resilientes desde la gestión del agua Dra. Daisy Escobar Castillejos Universidad Autónoma de Chiapas
11:30 – 12:30	La deriva y sus aplicaciones al estudio de la ciudad Dr. Camilo Alejandro Moreno Iregui Universidad de América

Componente 2: El práctico

Lunes 24/06/2024

08:00 – 08:30	Concentración en el punto de reunión Parque Hundido del Centro Cultural Universitario Presidente Juárez Universidad Autónoma de Chiapas
08:30 – 09:00	Traslado en autobús Mirador el Cristo de Copoya
09:00 – 10:00	Recorrido Mirador el Cristo de Copoya
10:00 – 10:30	Refrigerio
10:30 – 11:00	Traslado en autobús Calzada de los Hombres Ilustres
11:00 – 13:00	Recorrido Calzada de los Hombres Ilustres Museo Regional de Antropología e Historia Jardín Botánico Museo de la Madera Museo Paleontológico
13:00 – 13:30	Traslado en autobús Punto de reunión Parque Hundido del Centro Cultural Universitario Presidente Juárez Universidad Autónoma de Chiapas

Martes 25/06/2024

08:00 – 08:30	Concentración en el punto de reunión Parque Hundido del Centro Cultural Universitario Presidente Juárez Universidad Autónoma de Chiapas
08:30 – 09:30	Traslado en autobús Embarcadero de Chiapa de Corzo
09:30 – 11:30	Recorrido en lancha Cañón del Sumidero Presa hidroeléctrica de Chicoasén
11:30 – 12:00	Refrigerio
12:00 – 13:30	Recorrido a pie a la deriva Pueblo mágico de Chiapa de Corzo
13:30 – 14:00	Traslado en autobús Punto de reunión Parque Hundido del Centro Cultural Universitario Presidente Juárez Universidad Autónoma de Chiapas

Componente 3: El comunicativo

Miércoles 26/06/2024

08:00 – 08:30	Concentración en el punto de reunión Parque Hundido del Centro Cultural Universitario Presidente Juárez Universidad Autónoma de Chiapas
08:30 – 09:30	Ceremonia de Bienvenida Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas
09:30 – 10:00	Asignación de espacios de aprendizaje a equipos Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas
10:00 – 10:30	Refrigerio
10:30 – 13:30	Trabajo en equipo Espacios de aprendizaje Universidad Autónoma de Chiapas

Jueves 27/06/2024

08:30 – 09:30	Taller de edición y creación de videos desde dispositivos móviles Mtro. Víctor Ozuna Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas
09:30 – 10:30	Trabajo en equipo Espacios de aprendizaje Universidad Autónoma de Chiapas
10:30 – 11:00	Refrigerio
11:00 – 13:00	Trabajo en equipo Espacios de aprendizaje Universidad Autónoma de Chiapas

Viernes 28/06/2024

09:00 – 09:30	Sesión de cierre Mtra. Silvia Concepción Ramírez Peña (moderadora) Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas
09:30 – 11:00	Presentación de productos finales Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas
11:00 – 11:30	Deliberación del jurado Sesión en línea
11:30 – 12:00	Presentación de resultados Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas
12:00 – 12:30	Sesión de clausura Centro de Convenciones Dr. Manuel Velasco Suárez Universidad Autónoma de Chiapas

8. Requisitos de postulación (Aplica para los estudiantes de todos los programas)

- ✓ Ser estudiante activo de la universidad a la que pertenece al momento de su postulación y durante el desarrollo de la Escuela.
- ✓ Ser estudiante de 2do semestre en adelante.
- ✓ Cumplir con los requisitos y proceso de postulación de la universidad a la que pertenece.

8.1 Requisitos de postulación para **estudiantes de Arquitectura** que deseen obtener un beneficio Académico

- ✓ Estar mínimo en séptimo semestre
- ✓ Estar totalmente Nivelado de Primero a Sexto Semestre.
- ✓ Tener como mínimo 3.8 en el Promedio Ponderado Acumulado.
- ✓ Estar Oficialmente Matriculado para el primer Semestre del 2.024.
- ✓ No tener en su Hoja de Vida, anotaciones disciplinarias.
- ✓ Contar con pasaporte vigente al momento de postulación

Beneficio académico (Sólo aplica para estudiantes de Arquitectura):

✓ Se hará Homologación de una (01) asignatura ELECTIVA PROFESIONAL DE TRES (03) CRÉDITOS, previo aval de la Facultad. No se permitirá la HOMOLOGACIÓN de Asignaturas ELECTIVAS PROFESIONALES de dos (02) Créditos, no habrá excepciones.

NOTA:

- Los estudiantes deberán dejar apartados y cancelados los créditos correspondientes, para incluir la Homologación en el año-período en que se realiza el DERIVAS.
- Los Estudiantes de VII y VIII semestre, deberán extra acreditarse si desean participar en la ESCUELA, toda vez que en estos semestres y según lo demandado por el Plan de Estudios, no se demandan asignatura ELECTIVAS PROFESIONALES de TRES (03) Créditos.

Beneficio económico (Sólo aplica para estudiantes de Arquitectura):

✓ Apoyo de gastos de alojamiento únicamente para 10 estudiantes previamente inscritos y avalados por la facultad.

NOTA: Los costos que estén fuera del apoyo económico mencionado serán asumidos totalmente por el estudiante.

NOTA 2: En caso de tener un número de estudiantes mayor al número de cupos disponibles (10 cupos), se beneficiarán a aquellos que tengan mejor promedio académico ponderado y que hayan realizado correctamente su proceso de postulación.

Otros beneficios (Aplica para los estudiantes de todos los programas)

Una vez el estudiante culmine satisfactoriamente TODAS las actividades de la programación de la Escuela Derivas, podrá obtener una INSIGNIA DIGITAL.

9. Paso a paso de postulación

- a) Ingrese al siguiente link <https://forms.gle/oUmK3Mc37RRgrbqu5>, diligencie los campos correspondientes a la información personal y de contacto y responda las preguntas sobre su motivación por participar en la escuela. En el mismo formulario adjunte el documento de identidad (PAS, CC o CE).
- b) La Coordinación de Internacionalización, a través de correo electrónico, informará oficialmente el listado de los estudiantes admitidos, de acuerdo a las fechas señaladas en el cronograma.

Fecha límite para la postulación: Hasta el 21 de abril

a. Cronograma de actividades generales

Actividad	Fecha
Semana virtual del curso	17, 18 y 19 de junio de 2024
Semana presencial del curso	24 al 29 de junio de 2024

**La primera semana de la Escuela Internacional de Invierno se realizará de manera virtual (17,18 y 19 de junio) y la segunda semana (24 al 29 de junio) se llevará a cabo de manera presencial. La sede anfitriona de la Escuela será la ciudad de Chiapas – México.*

Nota: *El cronograma de actividades y de la convocatoria, con sus respectivas fechas y fases, podrá ser modificado, en cualquier caso. Dichos cambios serán notificados a los participantes e interesados que se hayan registrado a través de los medios correspondientes.*

10. Movilidad hacia Chiapas – México

La Escuela Internacional de Invierno Derivas: Experiencias Creativas de Ciudad “La ciudad Sostenible”, se llevará a cabo en la ciudad de Chiapas de manera presencial durante el segundo componente desde el 24 al 29 de junio de 2024.

A continuación, y con el objeto de dar orientaciones sobre los costos asociados, pueden revisar la siguiente tabla:

Concepto	Monto aprox. (COP)
Tiquetes ida y regreso (Bogotá – Tuxtla Gutiérrez – Bogotá) Desde el 23 al 29 de junio	\$3.700.000
Hotel para 6 noches <u>Hoteles sugeridos</u> HOTEL MARRIOT https://www.marriott.com/es/hotels/tgzmc-marriott-tuxtla-gutierrez-hotel/overview/ HOTEL PALMARECA https://palmareca.com/ HOTEL CASA KOLPING https://hotelcasakolping.com/ HOTEL HILTON GARDEN INN https://www.hilton.com/es/hotels/tgzgigi-hilton-garden-inn-tuxtla-gutierrez/ HOTEL HOLIDAY INN EXPRESS https://www.ihg.com/holidayinn/hotels/us/es/tuxtla-gutierrez/tzmx/hoteldetail HOTEL PALACE INN https://palace-inn.hotelesuxtlagutierrez.com/es/	\$800.000
Alimentación	\$800.000
Seguro Médico Internacional	\$150.000
Total	\$5.450.000

MAYORES INFORMES

Coordinación de Internacionalización

Andrea.bermudez@uamerica.edu.co