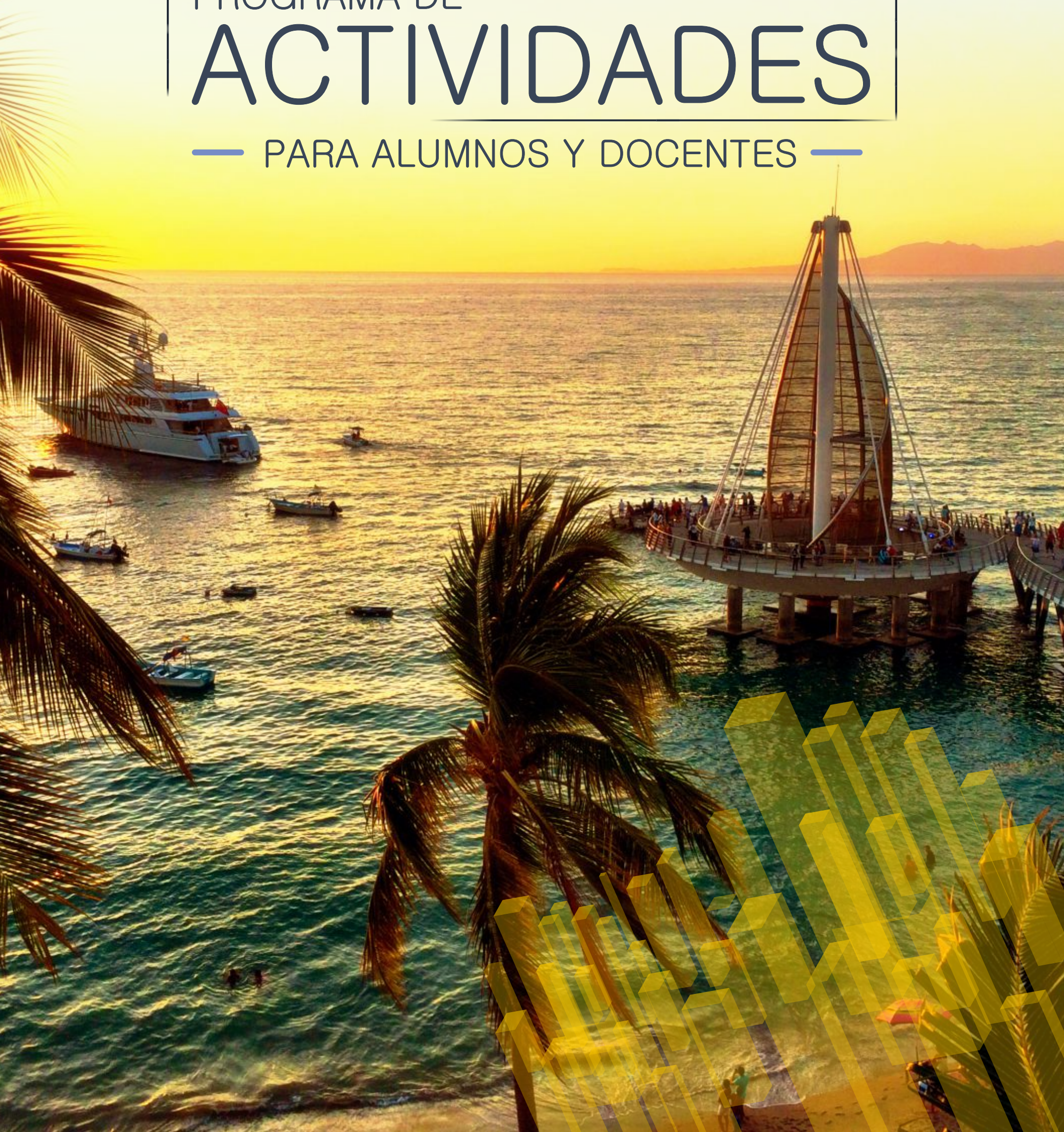


**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
**PUERTO VALLARTA**

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

PROGRAMA DE  
**ACTIVIDADES**

— PARA ALUMNOS Y DOCENTES —







**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

### Martes 07 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
17:00 – 19:00	Registro y entrega de kits de bienvenida	Lobby del Auditorio Cifuentes, Centro Universitario de la Costa

### Miércoles 08 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
08:30 – 10:30	Registro y entrega de kits de bienvenida	Lobby del Auditorio Cifuentes, Centro Universitario de la Costa
11:00 – 12:00	Ceremonia de <b>Inauguración</b>	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
12:00 – 13:00	<b>Conferencia Magistral Inaugural</b> <b>“Infraestructura verde como estrategia del diseño circular”</b> Impartida por: Arq. Silverio Sierra Velasco, de Harari Landscape Architecture, Monterrey, Nuevo León	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
13:00 – 14:00	<b>CONFERENCIA</b> <b>“Economía circular, Arquitectura, Urbanismo y Ciudades Incluyentes. Acciones reales para países en vías de desarrollo en la lucha contra el cambio climático”</b> Impartida por: Arq. Mario Medina Palacios, UNAM	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
14:00 – 14:30	<b>FOTOGRAFÍA GRUPAL</b>	Escalinata del Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
14:30 – 15:30	<b>COMIDA. ALUMNOS Y DOCENTES.</b>	Por confirmar



**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Miércoles 08 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
15:45 – 18:00	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 1   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E101 (planta alta)
	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 2   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E001 (planta baja)
	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 3   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E107 (planta alta)
	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 4   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Mini Auditorio 3 Edificio de Investigación
	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 5   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E102 (planta alta)
	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 6   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Mini Auditorio 1 Edificio de Investigación
	<b>MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA</b> <b>TALLER 7   Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E002 (planta baja)



ai  
ASINEA

109  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Miércoles 08 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
15:45 – 18:00	<b>TALLER 8</b> – Nota: si te registras en el taller 8, también participarás en este rally <b>Rally: Contra las barreras Arquitectónicas</b> Dirige: Mtro. Abraham Mañón Rodríguez	Punto de reunión: Explanada de Rectoría, Asta de la Bandera
	<b>TALLER 9</b> – Nota: si te registras en el taller 9, también participarás en este rally <b>Rally: Patrimonio turístico cultural del CUC</b> Imparte: Mtra. Natasha Molina Lange	Quiosco CUCosta junto a la Biblioteca
	<b>TALLER 10 – Mesa de Diálogo – Ponencia</b> <b>Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio de Talleres (planta baja) Aula TALLER 1
	<b>TALLER 11 – Mesa de Diálogo – Ponencia</b> <b>Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E (planta alta) Aula E104
	<b>TALLER 12 – Mesa de Diálogo – Ponencia</b> <b>Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio D (planta alta) Aula D101
	<b>TALLER 13 – Mesa de Diálogo – Ponencia</b> <b>Tema: por confirmar</b> Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio D (planta baja) Aula D001
18:00 – 19:00	<b>ACTIVIDAD ROMPEHIELO</b> <b>Presentación musical, baile y ritmos latinos</b>	Explanada del Edificio de Rectoría, CUCosta

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>





**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Jueves 09 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
09:00 – 10:00	<b>Conferencia</b> “La relación de la metodología BIM y la sostenibilidad ambiental” Impartida por: Autodesk / BIM TASK GROUP	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
10:00 – 11:00	<b>Conferencia Magistral</b> “Arquitectura bioclimática. Entre la tradición y la modernidad” Impartida por: Arq. Ricardo Agraz Orozco, UDG	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
11:00 – 14:00	<b>TALLER 1   Práctica</b> <b>Infraestructura verde. Jardines de lluvia</b> Imparte: Arq. Silverio Sierra Velasco, Harari Landscape Architecture	Edificio E Aulas E101 y E102 (planta alta)
	<b>TALLER 2   Práctica</b> <b>Metodología BIM. Modelado de información para la construcción</b> Impartida por: Autodesk / BIM TASK GROUP	Edificio de Talleres Aula PBSUM (planta alta)
	<b>TALLER 3   Práctica</b> <b>Ciclo del agua en el inmueble. Aprovechamiento del recurso hídrico</b> Imparte: HELVEX	Edificio E Aula E107 (planta alta)
	<b>TALLER 4   Práctica</b> <b>Transición energética de la UDG. Paneles solares aplicado a proyecto arquitectónico habitacional</b> Imparte: Mtra. Graciela Domínguez López	Edificio de Talleres Aulas PBLA1 y PBLA2 (planta baja)
	<b>TALLER 5   Práctica</b> <b>Sistemas ligeros USG con responsabilidad ambiental. Tablarroca USG</b> Imparte: Academia USG	Edificio E Aula E001 (planta baja)
	<b>TALLER 6   Práctica</b> <b>CEMEX. Concretos, baja emisión de carbono a base de material reciclado</b> Imparte: CEMEX	Edificio de Talleres Aula TALLER4 (planta baja)

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>





ASINEA

109  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Jueves 09 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
11:00 – 14:00	<b>TALLER 7   Práctica</b> <b>Ecología Urbana. Diseño circular para la Ciudad</b> Imparte: Dra. Caterina Pregazzi	Edificio E Aula E002 (planta baja)
	<b>TALLER 8   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 1. Diseño con adaptación bioclimática</b> Imparte: Mtro. Raúl Sánchez Tapia	Edificio E Aulas E103 y E104 (planta alta)
	<b>TALLER 9   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 2. Laboratorio de maquetas</b> Imparte: Dra. Adriana Yunuen Dávalos Pita	Edificio E Aulas E105 y E106 (planta alta)
	<b>TALLER 10   Práctica</b> <b>Aislamientos eficientes para envolventes. Impermeabilizantes IMPAC</b> Imparte: Soluciones SAINT-GOBAIN	Edificio de Talleres Aula TALLER 1 (planta baja)
	<b>TALLER 11   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 3. Procesos constructivos a partir de la Arquitectura Alternativa</b> Imparte: Arq. Isaac Otero Favila	Edificio D Aula D001 (planta baja)
	<b>TALLER 12   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 4. Creatividad en pintura orgánica (asfalto)</b> Imparte: Arq. Citlalli Pérez Meza	Terraza a un costado del Edificio de Toma de Decisiones
	<b>TALLER 13   Práctica</b> <b>Diseño de paisaje. Áreas verdes, reducción de islas de calor</b> Imparte: Mtra. Vanessa Salazar García	Edificio D Aulas D101 y D101-A (planta alta)
14:00 – 15:00	<b>COMIDA</b> <b>de alumnos y docentes</b>	Por confirmar

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>





**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Jueves 09 de noviembre

Horario

Evento

Lugar

15:00 – 18:00

**TALLER 1 | Práctica**  
**Infraestructura verde. Jardines de lluvia**  
Imparte: Arq. Silverio Sierra Velasco, Harari Landscape Architecture

Edificio E  
Aula E101 y E102  
(planta alta)

**TALLER 2 | Práctica**  
**Metodología BIM. Modelado de la información para la construcción**  
Imparte: Autodesk / BIM TASK GROUP

Edificio de Talleres  
Aula PBSUM  
(planta alta)

**TALLER 3 | Práctica**  
**Ciclo del agua en el inmueble. Aprovechamiento del recurso hídrico**  
Imparte: HELVEX

Edificio E  
Aula E107  
(planta alta)

**TALLER 4 | Práctica**  
**Transición energética de la UDG. Paneles solares aplicado a proyecto arquitectónico habitacional**  
Imparte: Mtra. Graciela Domínguez López

Edificio de Talleres  
Aulas PBLA1 y PBLA2  
(planta alta)

**TALLER 5 | Práctica**  
**Sistemas ligeros USG con responsabilidad ambiental. Tablarroca USG**  
Imparte: AcademiaUSG

Edificio E  
Aula E001  
(planta baja)

**TALLER 6 | Práctica**  
**CEMEX. Concretos, baja emisión de carbono a base de material reciclado**  
Imparte: CEMEX

Edificio de Talleres  
Aula TALLER 4  
(planta baja)

**TALLER 7 | Práctica**  
**Ecología Urbana. Diseño circular para la Ciudad**  
Imparte: Dra. Caterina Pregazzi

Edificio E  
Aula E002  
(planta baja)

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>





**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Jueves 09 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
15:00 – 18:00	<b>TALLER 8   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 1. Diseño con adaptación bioclimática</b> Imparte: Mtro. Raúl Sánchez Tapia	Edificio E Aulas E103 y E104 (planta alta)
	<b>TALLER 9   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 2. Laboratorio de maquetas</b> Imparte: Dra. Adriana Yunuen Dávalos Pita	Edificio E Aulas E105 y E106 (planta alta)
	<b>TALLER 10   Práctica</b> <b>Aislamientos eficientes para envolventes. Impermeabilizantes IMPAC</b> Imparte: Soluciones SAINT-GOBAIN	Edificio de Talleres Aula TALLER 1 (planta baja)
	<b>TALLER 11   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 3. Procesos constructivos a partir de la Arquitectura Alternativa</b> Imparte: Arq. Isaac Otero Favila	Edificio D Aula D001 (planta baja)
	<b>TALLER 12   Práctica</b> <b>Reciclaje de materiales 4. Creatividad en pintura orgánica (asfalto)</b> Imparte: Arq. Citlalli Pérez Meza	Terraza a un costado del Edificio de Toma de Decisiones
	<b>TALLER 13   Práctica</b> <b>Diseño de paisaje. Áreas verdes, reducción de islas de calor</b> Imparte: Mtra. Vanessa Salazar García	Edificio D Aulas D101 y D101-A (planta alta)





ASINEA

109  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Jueves 09 de noviembre

Horario

Evento

Lugar

19:00 – 21:00

**RUTA ESCULTÓRICA**  
Recorrido peatonal por el  
Malecón de Puerto Vallarta  
A cargo de: Dr. Alfonso Baños Francia

REGISTRO PREVIO

\*Actividad opcional  
SIN COSTO

Inicio del Malecón  
(Hotel Rosita)

**\*\*\* CUPO LIMITADO**  
Registro: 08 y 09 de noviembre  
en el Stand del CUC en la Expo  
de Patrocinadores en la Explanada

**ACTIVIDAD ECOLÓGICA**  
Liberación de tortugas en el  
campamento tortuguero  
A cargo de: Por confirmar

REGISTRO PREVIO

\*Actividad opcional  
SIN COSTO

Playa de Oro  
(cerca de Sam's)  
Puerto Vallarta

**\*\*\* CUPO LIMITADO**  
Registro: 08 y 09 de noviembre  
en el Stand del CUC en la Expo  
de Patrocinadores en la Explanada

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>



**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Viernes 10 de noviembre

Horario	Evento	Lugar
09:00 – 10:30	<b>EXPOSICIÓN Y PREMIACIÓN</b> Concurso de carteles y talleres	Lobby del Auditorio Cifuentes
10:45 – 11:45	<b>CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES</b> Talleres y mesas de diálogo	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
12:00 – 13:00	<b>Conferencia</b> “Edificación sustentable 2.0: Eficiencia, salud y productividad” Impartida por: Mtro. César Ulises Treviño de Bioconstrucción y Energía Alternativa, Monterrey, N.L.	
13:15 – 14:30	<b>CEREMONIA DE CLAUSURA</b> y Entrega de Estafeta Próxima Sede ASINEA 110	
14:30 – 15:30	<b>COMIDA</b> de alumnos y docentes	Paseo del Lago / Explanada del Ed. Investigación (por confirmar)
15:30 – 16:30	<b>DESPEDIDA CUCOSTA</b> Presentación musical y de baile de ritmos latinos	Explanada Edificio de Rectoría CUCosta
17:00 – 20:00	<b>DESPEDIDA EN PLAYA</b> Actividades Deportivas Torneo relámpago de Voleibol de playa universitario A cargo de: Mtro. Adrián Pelayo Zavalza <b>NOTA:</b> evento a realizarse sólo si se cumple con que las 8 instituciones registren a su equipo que requiere el torneo. Cada equipo deberá presentarse con camiseta uniforme. <b>EQUIPOS:</b> 8 equipos de 8-12 integrantes <b>REGISTRO PREVIO:</b> a través de formulario de Google	<b>REGISTRO PREVIO</b> *Actividad opcional SIN COSTO

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>





ASINEA

109  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
PUERTO VALLARTA

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

Sábado 11 de noviembre

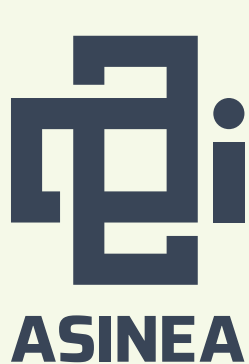
## PROGRAMA DE ACTIVIDADES OPCIONALES

Horario	Evento		Lugar de reunión
09:00 – 13:00	<b>RUTA ARQUITECTÓNICA 1</b> Centro Histórico de Puerto Vallarta. Recorrido Peatonal A cargo de: Dr. Alfonso Baños Francia	<b>SIN COSTO</b> *Cupo limitado a 40 participantes	Inicio de Malecón junto a Hotel Rosita
09:00 – 14:00	<b>RUTA ARQUITECTÓNICA 2</b> Zonas Residenciales, desde Olas Altas hasta Conchas Chinas. Recorrido Peatonal A cargo de: Dra. Caterina Pregazzi	<b>SIN COSTO</b> *Cupo limitado a 40 participantes	Plaza Lázaro Cárdenas Col. Emiliano Zapata (Olas Altas)
09:00 – 13:00	<b>RUTA ARQUITECTÓNICA 3</b> Marina Vallarta. Recorrido por la Zona Hotelera Norte, hasta hotel Westin Regina (cimentación junto al mar) A cargo de: Arq. Raúl Sánchez Tapia	<b>SIN COSTO</b> *Cupo limitado a 40 participantes	Escultura de las Ballenas Entrada a Marina Vallarta (Blvd. Fco. Medina Ascensio, junto a Starbucks)
09:00 – 13:00	<b>RUTA ARQUITECTÓNICA 4</b> Nuevo Nayarit y Punta Mita. Recorrido Zona Hotelera Nuevo Nayarit. Visita al Hotel Ibero Star Selection con Certificación LEED ORO A cargo de: Arq. Juan Salvador Camberos Velasco	<b>\$350.00 m.n.</b> *Cupo limitado a 40 participantes	Estacionamiento de Sam's Puerto Vallarta
09:00 – 15:00	<b>RUTA ARQUITECTÓNICA 5</b> Pueblos Mágicos. San Sebastián del Oeste A cargo de: Arq. Isolina Estévez Martínez	<b>\$350.00 m.n.</b> *Cupo limitado a 40 participantes	Estacionamiento de Sam's Puerto Vallarta
08:00 – 14:00	<b>ACTIVIDAD RECREATIVA</b> Ruta de senderismo en el medio natural: Playa Colomitos A cargo de: Mtro. Adrián Pelayo Zavalza Registro: 08 y 09 de noviembre en el Stand del CUC en la Expo de Patrocinadores en la Explanada	<b>\$100.00 m.n.</b> *Cupo limitado a 40 participantes	Estacionamiento de Sam's Puerto Vallarta

<https://asinea109.cuc.udg.mx/>



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



**109**  
08, 09 y 10  
de noviembre 2023  
**PUERTO VALLARTA**

ESTRATEGIAS Y CRITERIOS  
DEL DISEÑO CIRCULAR EN LA  
ARQUITECTURA DEL SIGLO XXI:  
Consideraciones educativas  
de un presente consciente

Harari Landscape Architecture.



<https://asinea109.cuc.udg.mx/>