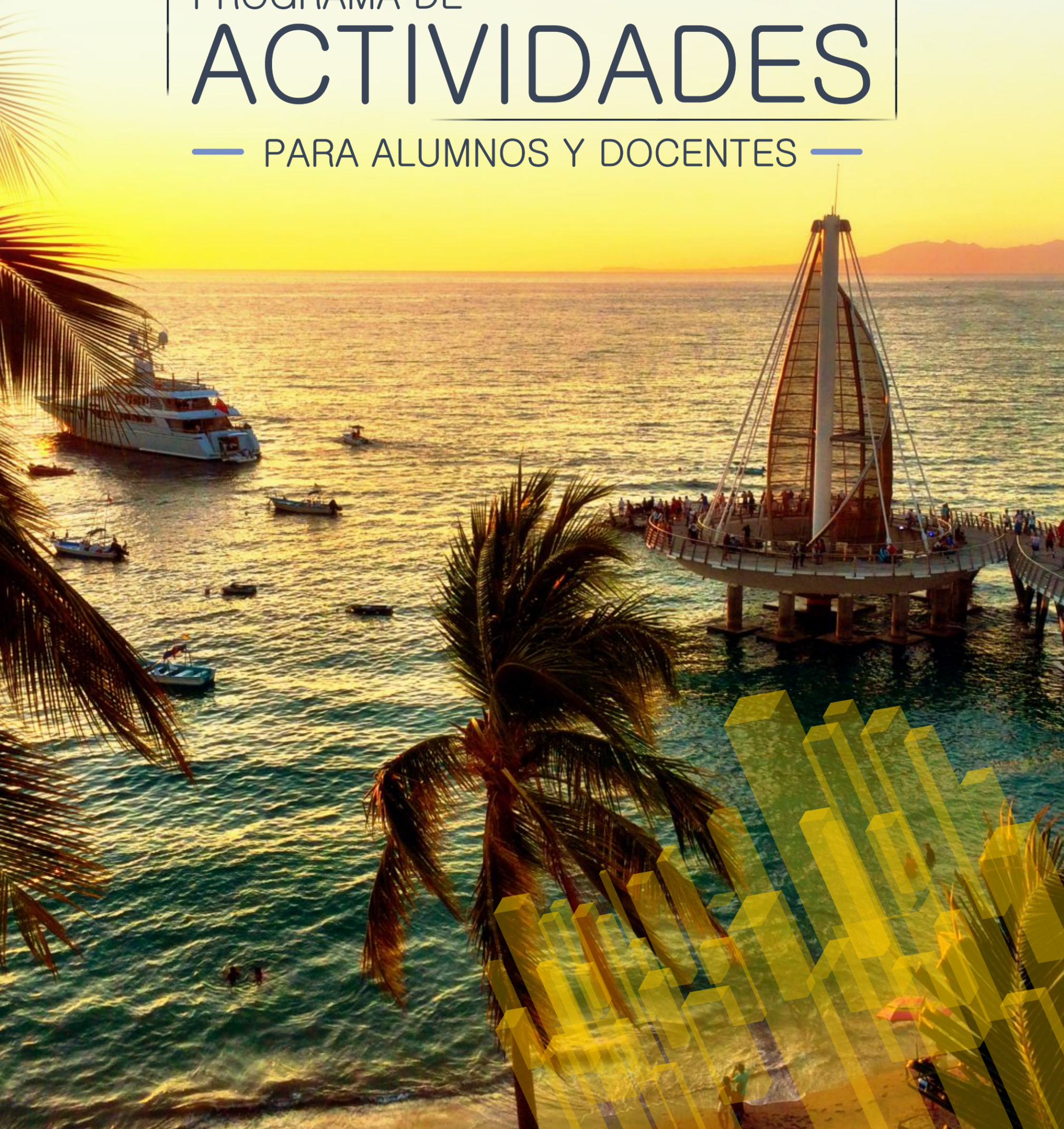


109
08, 09 y 10
de noviembre 2023
PUERTO VALLARTA

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 Inauguración	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
12:00 – 13:00	Conferencia Magistral Inaugural “Infraestructura verde como estrategia del diseño circular” Impartida por: Arq. Silverio Sierra Velasco, de Harari Landscape Architecture, Monterrey, Nuevo León	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
13:00 – 14:00	CONFERENCIA “Economía circular, Arquitectura, Urbanismo y Ciudades Incluyentes. Acciones reales para países en vías de desarrollo en la lucha contra el cambio climático” Impartida por: Arq. Mario Medina Palacios, UNAM	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
14:00 – 14:30	FOTOGRAFÍA GRUPAL	Escalinata del Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
14:30 – 15:30	COMIDA. ALUMNOS Y DOCENTES.	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	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 1 Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E101 (planta alta)
	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 2 Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E001 (planta baja)
	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 3 Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E107 (planta alta)
	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 4 Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Mini Auditorio 3 Edificio de Investigación
	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 5 Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E Aula E102 (planta alta)
	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 6 Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Mini Auditorio 1 Edificio de Investigación
	MESA DE DIÁLOGO – PONENCIA TALLER 7 Tema: por confirmar 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	TALLER 8 – Nota: si te registras en el taller 8, también participarás en este rally Rally: Contra las barreras Arquitectónicas Dirige: Mtro. Abraham Mañón Rodríguez	Punto de reunión: Explanada de Rectoría, Asta de la Bandera
	TALLER 9 – Nota: si te registras en el taller 9, también participarás en este rally Rally: Patrimonio turístico cultural del CUC Imparte: Mtra. Natasha Molina Lange	Quiosco CUCosta junto a la Biblioteca
	TALLER 10 – Mesa de Diálogo – Ponencia Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio de Talleres (planta baja) Aula TALLER 1
	TALLER 11 – Mesa de Diálogo – Ponencia Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio E (planta alta) Aula E104
	TALLER 12 – Mesa de Diálogo – Ponencia Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio D (planta alta) Aula D101
	TALLER 13 – Mesa de Diálogo – Ponencia Tema: por confirmar Imparte: por confirmar a octubre 2023	Edificio D (planta baja) Aula D001
18:00 – 19:00	ACTIVIDAD ROMPEHIELO Presentación musical, baile y ritmos latinos	Explanada del Edificio de Rectoría, CUCosta



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	Conferencia “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	Conferencia Magistral “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	TALLER 1 Práctica Infraestructura verde. Jardines de lluvia Imparte: Arq. Silverio Sierra Velasco, Harari Landscape Architecture	Edificio E Aulas E101 y E102 (planta alta)
	TALLER 2 Práctica Metodología BIM. Modelado de información para la construcción Impartida por: 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 baja)
	TALLER 5 Práctica Sistemas ligeros USG con responsabilidad ambiental. Tablarroca USG Imparte: Academia USG	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 TALLER4 (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
11:00 – 14:00	TALLER 7 Práctica Ecología Urbana. Diseño circular para la Ciudad Imparte: Dra. Caterina Pregazzi	Edificio E Aula E002 (planta baja)
	TALLER 8 Práctica Reciclaje de materiales 1. Diseño con adaptación bioclimática Imparte: Mtro. Raúl Sánchez Tapia	Edificio E Aulas E103 y E104 (planta alta)
	TALLER 9 Práctica Reciclaje de materiales 2. Laboratorio de maquetas Imparte: Dra. Adriana Yunuen Dávalos Pita	Edificio E Aulas E105 y E106 (planta alta)
	TALLER 10 Práctica Aislamientos eficientes para envolventes. Impermeabilizantes IMPAC Imparte: Soluciones SAINT-GOBAIN	Edificio de Talleres Aula TALLER 1 (planta baja)
	TALLER 11 Práctica Reciclaje de materiales 3. Procesos constructivos a partir de la Arquitectura Alternativa Imparte: Arq. Isaac Otero Favila	Edificio D Aula D001 (planta baja)
	TALLER 12 Práctica Reciclaje de materiales 4. Creatividad en pintura orgánica (asfalto) Imparte: Arq. Citlalli Pérez Meza	Terraza a un costado del Edificio de Toma de Decisiones
	TALLER 13 Práctica Diseño de paisaje. Áreas verdes, reducción de islas de calor Imparte: Mtra. Vanessa Salazar García	Edificio D Aulas D101 y D101-A (planta alta)
14:00 – 15:00	COMIDA de alumnos y docentes	Por confirmar

<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
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/>



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



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	EXPOSICIÓN Y PREMIACIÓN Concurso de carteles y talleres	Lobby del Auditorio Cifuentes
10:45 – 11:45	CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES Talleres y mesas de diálogo	Auditorio Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus
12:00 – 13:00	Conferencia “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	CEREMONIA DE CLAUSURA y Entrega de Estafeta Próxima Sede ASINEA 110	
14:30 – 15:30	COMIDA de alumnos y docentes	Paseo del Lago / Explanada del Ed. Investigación (por confirmar)
15:30 – 16:30	DESPEDIDA CUCOSTA Presentación musical y de baile de ritmos latinos	Explanada Edificio de Rectoría CUCosta
17:00 – 20:00	DESPEDIDA EN PLAYA Actividades Deportivas Torneo relámpago de Voleibol de playa universitario A cargo de: Mtro. Adrián Pelayo Zavalza NOTA: 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. EQUIPOS: 8 equipos de 8-12 integrantes REGISTRO PREVIO: a través de formulario de Google	REGISTRO PREVIO *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	RUTA ARQUITECTÓNICA 1 Centro Histórico de Puerto Vallarta. Recorrido Peatonal A cargo de: Dr. Alfonso Baños Francia	SIN COSTO *Cupo limitado a 40 participantes	Inicio de Malecón junto a Hotel Rosita
09:00 – 14:00	RUTA ARQUITECTÓNICA 2 Zonas Residenciales, desde Olas Altas hasta Conchas Chinas. Recorrido Peatonal A cargo de: Dra. Caterina Pregazzi	SIN COSTO *Cupo limitado a 40 participantes	Plaza Lázaro Cárdenas Col. Emiliano Zapata (Olas Altas)
09:00 – 13:00	RUTA ARQUITECTÓNICA 3 Marina Vallarta. Recorrido por la Zona Hotelera Norte, hasta hotel Westin Regina (cimentación junto al mar) A cargo de: Arq. Raúl Sánchez Tapia	SIN COSTO *Cupo limitado a 40 participantes	Escultura de las Ballenas Entrada a Marina Vallarta (Blvd. Fco. Medina Ascensio, junto a Starbucks)
09:00 – 13:00	RUTA ARQUITECTÓNICA 4 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	\$350.00 m.n. *Cupo limitado a 40 participantes	Estacionamiento de Sam's Puerto Vallarta
09:00 – 15:00	RUTA ARQUITECTÓNICA 5 Pueblos Mágicos. San Sebastián del Oeste A cargo de: Arq. Isolina Estévez Martínez	\$350.00 m.n. *Cupo limitado a 40 participantes	Estacionamiento de Sam's Puerto Vallarta
08:00 – 14:00	ACTIVIDAD RECREATIVA 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	\$100.00 m.n. *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



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

Harari Landscape
Architecture.

