

PROGRAMA X_RNAV - RESUMEN

	Domingo 25 hotel sede	Lunes 24 Auditorio	Martes 25 Auditorio Video Conf	Miércoles 26	Jueves 27 Auditorio	Viernes 28 Auditorio Video Conf
9:00 - 9:20		Inauguración				
9:20 - 9:40		sesiones	sesiones sesiones		sesiones	sesiones mini simposio
9:40 - 10:00						
10:00 - 10:20						
10:20 - 10:40						
10:40 - 11:00		Receso	Receso		Receso	Receso Receso
11:00 - 11:20						
11:20 - 11:40		plenaria	plenaria		plenaria	plenaria mini simposio
11:40 - 12:00						
12:00 - 12:20		Receso	Receso		Receso	Receso Receso
12:20 - 12:40						
12:40 - 13:00		sesiones	sesiones sesiones		sesiones	sesiones mini simposio
13:00 - 13:20						
13:20 - 13:40						
13:40 - 14:00						
14:00 - 14:20		Comida	Comida	Excursiones	Comida	Comida
14:20 - 14:40						
14:40 - 15:00						
15:00 - 15:20			Foto grupal			
15:20 - 15:40		sesiones	sesiones NO disponible		sesiones	sesiones NO disponible
15:40 - 16:00						
16:00 - 16:20						
16:20 - 16:40						
16:40 - 17:00		Receso	Receso		Receso	Clausura
17:00 - 17:20					Carteles & concurso fotos	
17:20 - 17:40		plenaria	plenaria		Carteles & concurso fotos	
17:40 - 18:00					Carteles & concurso fotos	
18:00 - 18:20		Receso	Receso Receso		Carteles & concurso fotos	
18:20 - 18:40	Registro Lobby hotel	sesiones	sesiones NO disponible		Carteles & concurso fotos	
18:40 - 19:00	brindis bienvenida				Carteles & concurso fotos	
19:00 - 20:00	terrazza hotel					Cena - baile - premiaciones (19-24h)
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						Hotel Sede
22:00 - 23:00						
23:00 - 24:00						

Lunes 24 - Auditorio Principal	
9:00 - 9:20	Inauguración
9:20 - 9:40	PlasticidadRespuestaPeladoresTrituradoresConchas. Alcaraz y Arce
9:40 - 10:00	FenomenoCamuflajeTozeumacarolinense. Reyes et al
10:00 - 10:20	CompetenciaConchaCalcinuscaliforniensis. Burciaga y Alcaraz
10:20 - 10:40	ContribuciónAlpheusarmatusDefensaBartholomea. Perez-Botello et al
10:40 - 11:00	Receso
11:00 - 11:20	La importancia de ser Copepodo, Eduardo Suarez Morales, Mex
11:20-11:40	
11:40-12:00	
12:00 - 12:20	Receso
12:20 - 12:40	AnálisisPoblacionalFecundidadTozeumaGMx. Mercado et al
12:40 - 13:00	CostoEnergéticoOleajeEstrategiaAhorroEnergíaErmitaños. Toledo y Alcaraz
13:00 - 13:20	ComportamientoPanulirus argusElecciónRefugioVirus1. Cid et al
13:20 - 13:40	ZonasPotencialesMetamorfosisPanulirusArgusGuttatusCaribe. Briones et al
13:40 - 14:00	MediciónEfectoLuzColoraciónCarídeos. Calvo et al
14:00 - 14:20	Comida
14:20 - 14:40	
14:40 - 15:00	
15:00 - 15:20	PersistenciaGlándulaAndrogénicaHermafroditismoSimultáneoCamarón. Bortolini et al
15:20 - 15:40	ImplicacionesTamañoCantidadHuevosCrustáceos. Garcia
15:40 - 16:00	EstimaciónCrecimientoUcidesOccidentalisGolfoGuayaquil. Zambrano et al
16:00 - 16:20	DistribuciónEtapasPelágicasCangrejosTopoSurGMx. Paz et al
16:20 - 16:40	SimbiosisArtrópodosZooplanctonGCalif. Gasca
16:40 - 17:00	Receso
17:00 - 17:20	Symbiotic crustaceans as model systems in behavioral ecology, Dr. Antonio Baeza, USA
17:20 - 17:40	
17:40 - 18:00	
18:00 - 18:20	Receso
18:20 - 18:40	AdaptacionProgresivaOjosCrustaceosDulceacuicolasCuevas. Mejía y López
18:40 - 19:00	OpsinasNeurotransmisoresCreaseriamorleyi. Pérez et al

	Martes 25 - Auditorio Principal	Martes 25 - Sala Video Conferencias
9:00 - 9:20	EstadoConocimientoPeracáridosMéxico. Hermoso Salazar	DecápodosMundoDiezPatascapendiumIlustrado. Rolon May
9:20 - 9:40	FilogeografíaGéneroAmenazadoThermosphaeroma. Cortez et al	CatálogoGráficoMalacostracosMéxicoCentroAmérica. Toledano y Álvarez
9:40 - 10:00	DiversidadCripticalsópodosCostaMexico. Hurtado y Mateos	ErmitañosPacíficoColecciónCostaRicaAyon Parente
10:00 - 10:20	IsópodosTerrestresEpigeosUANL. Treviño et al	PrimerosRegistrosLangostaCigarraScyllaridesastoriPacífico. Landa et al
10:20 - 10:40	AlometríaMultivariadaAnopsilanaPacíficoSurMexico. Rocha et al	RelaciónPatrónTranslocacionesFilogeniaGenomasCrustáceos. Rodríguez y Botello
10:40 - 11:00	Receso	
11:00 - 11:20		
11:20-11:40	Migraciones de crustáceos, Raymond Bauer, USA	
11:40-12:00		
12:00 - 12:20	Receso	
12:20 - 12:40	DistribuciónHyalellaaaztecaHumedalesTabasco. Juarez et al	FilogeniaCladísticaLangostinosPalaemon. Jordan
12:40 - 13:00	ComposiciónAnfípodosBajosSisal. Muciño et al	RevisiónSistemáticaLangostinosMacrobrachiumAmericanumTenellum. García et al
13:00 - 13:20	VariaciónCaprélidosBahíaBanderas. Alarcón Ortega et al	EspeciesDaphniaDCtenodaphniaDDpulexZacatecas. Silva y Adabache
13:20 - 13:40	RiquezaEspecíficaNuevosRegistrosDistribuciónAnfípodosBentónicosAlacranes. Paz y Simoes	EvaluaciónTaxonómicaMicrocyclopsEspecieNuevaGénero. Gutierrez y Cervantes
13:40 - 14:00	TanaidáceosLagunasCosterasGMxDiversidadEstructuraPoblacional. Magaña Guzmán	EvaluaciónQuistesDiversidadHaplótípicaTriopsDesiertoChihuahua. Segura et al
14:00 - 14:20		
14:20 - 14:40	Comida	
14:40 - 15:00		
15:00 - 15:20	Foto grupal	
15:20 - 15:40	AvancesConocimientoBiodiversidadCrustáceosCostaEsteMéxico. Hernández Aguilera	NO disponible
15:40 - 16:00	PatronesDistribuciónBiogeográficosCarideosCaribe. Duarte y Simoes	NO disponible
16:00 - 16:20	diversidad abundancia decapodos arrecifes. Roberto Gonzalez Gomez	NO disponible
16:20 - 16:40	DiversidadCrustáceosDecápodosArrecifeLaPerla. García et al	NO disponible
16:40 - 17:00	Receso	
17:00 - 17:20		
17:20 - 17:40	Twilight's last gleaming: the state of decapod taxonomy, SammyDeGrave, UK	
17:40 - 18:00		
18:00 - 18:20	Receso	
18:20 - 18:40	BalanomorfosHumedalesCosterosSuresteGMx. Montalvo et al	NO disponible
18:40 - 19:00	CirripediosAsociacionCheloniaMydasProgreso. Broca et al	NO disponible

Jueves 27	
9:00 - 9:20	ThermalPreferenceTolerancePenaeusVannamei. Re et al
9:20 - 9:40	RespiratoryResponseCallinectesTemperaturesHypoxia. García et al
9:40 - 10:00	EfectoTemperaturaAclimataciónPanulirus argus. Pascual et al
10:00 - 10:20	ThermalAdaptationsPanulirusAerobicScopeGrowthMechanisms Rodríguez et al
10:20 - 10:40	ThermalMetabolismCallinectesAcclimatedDifferentTemperatures. García et al
10:40 - 11:00	Receso
11:00 - 11:20	Thermal biology of Crustacea: The methods and some data in the era of warming Rosas
11:20-11:40	
11:40-12:00	
12:00 - 12:20	Receso
12:20 - 12:40	VariaciónVulnerabilidadNutricionalPrimerEstadioJuvenilPanulirus. Espinoza et al
12:40 - 13:00	ReservasEnergéticasHepatopáncreasMúsculoCherax. Calvo et al
13:00 - 13:20	DeterminaciónRequerimientoProteínaLípidosCrecimientoReproducciónLysmata. Díaz et al
13:20 - 13:40	IndicadoresCalidadNutriciónAnfípodoParhyaleDietaHippocampus. Martínez-Moreno
13:40 - 14:00	HerbivoríaAratusManglesBCS., México. Pleités
14:00 - 14:20	Comida
14:20 - 14:40	
14:40 - 15:00	
15:00 - 15:20	NuevosRegistrosEstimaciónAbundanciaEstigofaunaCenotes. Chávez et al
15:20 - 15:40	EstructuraPoblacionalDistribuciónCreaseriellaanopsPenYuc. Duran y Álvarez
15:40 - 16:00	DiversidadAbundanciaZooplanctonCenotesOxBelHaQRoo. Cortez-Gandara
16:00 - 16:20	LarvasNauplioidesMisidáceosAnquihalinosQRoo. Torres
16:20 - 16:40	DesarrolloLarvalCreaseriamorleyiPenYuc. Martinez & Benitez
16:40 - 17:00	Receso
17:00 - 17:20	Carteles & concurso fotos
17:20 - 17:40	Carteles & concurso fotos
17:40 - 18:00	Carteles & concurso fotos
18:00 - 18:20	Carteles & concurso fotos
18:20 - 18:40	Carteles & concurso fotos
18:40 - 19:00	Carteles & concurso fotos

	Viernes 28 - Auditorio Principal	Viernes 28 - Sala 2
9:00 - 9:20	Caracterización Genética Limulus polyphemus Yuc. Islas et al	Dra. Ma. Leopoldina Aguirre Macedo. "Diversidad de Helmintos Parásitos en Crustáceos en Latinoamérica"
9:20 - 9:40	Variación Intersexual Geográfica Limulus polyphemus Pen Yuc. Zaldivar et al	Dr. Sergio Guillen Hernández. "Parásitos metazoarios del "cangrejo violinista" Uca spinicarpa en tres sitios del S
9:40 - 10:00	Conservación Hábitat Limulus polyphemus Yuc. Zaldivar et al	Dra. Ana Luisa May Tec. "Evidencia del potencial efecto del clima en la infecciones parasitarias de crustáceos ec
10:00 - 10:20	Citología Distribución Lagenophrys Crustáceos. Mayen y Clamp	Dr. Francisco Brusa. "Especificidad hospedatoria en Temnocefalos (Rhabdocoela, Temnocephalidae), simbiote
10:20 - 10:40	Distribución Abundancia Larvas Crustáceos Decápodos Atlántico Mexicano. Toral Almazán	Dr. Andrés Martínez Aquino. "Biogeografía histórica de Temnocephalida (Platyhelminthes, Rhabdocoela): una
10:40 - 11:00	Receso	Receso
11:00 - 11:20	Ciencia ciudadana y los crustáceos, Martin Thiel, Chile	Dr. Rosaura Mayén-Estrada. "Aspectos citológicos y biogeográficos de protistas simbiotes de crustáceos con
11:20 - 11:40		Dr. Rogelio Aguilar Aguilar. "Ciliados epibiontes de crustáceos en México: diversidad, estado del conocimiento y
11:40 - 12:00		Dr. Jesús Romero. "Isópodos bopíridos, parásitos de crustáceos"
12:00 - 12:20	Receso	Receso
12:20 - 12:40	Estructura Poblacional Procamburus clarkii NL. Varagnat et al	Dr. Neptalí Morales Serna. "Caligidosis ¿posible problema para el cultivo de peces marinos en México?"
12:40 - 13:00	Morfometría Biología Reproductiva Procamburus Chihuahua. Botello-Camacho et al	Dr. Ernesto Campos. "La identidad de Lernaediscus porcellanae sensu Boschma, 1969: especie exótica, críptica
13:00 - 13:20	Distribución Diversidad Crustáceos Usumacinta. Trinidad Ocaña	Marisol Betancourt Sosa y Héctor Javier Ortiz-León. "Composición y abundancia de macroepibiontes asociados
13:20 - 13:40	Parámetros Biológicos Potamocarinus Usumacinta. Perera et al	Dra. Charlotte Eve Davies. Parasites Affecting Caribbean Spiny Lobsters (Panulirus argus): the Role of Habitat.
13:40 - 14:00	Distribución Macrocrustáceos Inundación Humedal Usumacinta. Florido et al	Dr. Víctor Vidal Martínez. "Parásitos metazoarios y ectosimbiontes de camarones nativos y cultivados en Yucat
14:00 - 14:20	Comida	
14:20 - 14:40		
14:40 - 15:00		
15:00 - 15:20	Variación Comunidad Invertebrados Mangle Veracruz. Mingüer	NO disponible
15:20 - 15:40	Parámetros Biológicos Poblacionales Callinectes Veracruz. García et al	NO disponible
15:40 - 16:00	Variación Temporal Carcinofauna Asociada Pastos Veracruz, México. Garduño	NO disponible
16:00 - 16:20	Distribución Densidad Cangrejo Clibanarius Veracruz. Cecconi y Valero	NO disponible
16:20 - 16:40	Densidad Biomasa Camarones Peneidos Jaibas Mecoacán. Torres et al	NO disponible
16:40 - 17:00	Clausura	
17:00 - 17:20		
17:20 - 17:40		
17:40 - 18:00		
18:00 - 18:20		
18:20 - 18:40		
18:40 - 19:00	Cena - baile - premiaciones (19-24h)	

