

## PROGRAMA DE TRABAJOS LIBRES ORALES

<b>Miércoles 17 de octubre del 2018</b>				
<b>Horario</b>	<b>Auditorio 1 (Edificio C)</b>	<b>Auditorio 2 (Edificio C)</b>	<b>Sala de juntas del Departamento de Biología (Edificio AS)</b>	<b>Terraza de Posgrado (Edificio P)</b>
11:40 a 11:55	<p>ESTUDIO HISTOLÓGICO DEL LÓBULO ÓPTICO EN <i>Photuris</i> (LAMPYRIDAE) Y <i>Gyretes</i> (GYRINIDAE).</p> <p style="text-align: center;">Flórez Abreu Steeven Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA E HISTOQUÍMICA DEL TUBO DIGESTIVO DEL CABALLITO DEL PACÍFICO <i>Hippocampus ingens</i> (GIRARD, 1858).</p> <p style="text-align: center;">Corona Rojas Daniela A. Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA ACROSÓMICA SP56 DURANTE LA ESPERMIOGÉNESIS DE RATONES GLOBOZOOSPÉRMICOS GOPC.</p> <p style="text-align: center;">Sáez Francisco Juan Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>CONTRIBUCIÓN DE INVESTIGACIONES HISTOLÓGICAS EN EL DISEÑO E IMPARTICIÓN DE UNA ASIGNATURA OPTATIVA EN LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA.</p> <p style="text-align: center;">Sanz Ochotorena Ana Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>EH: Enseñanza de la Histología</b></p>
12:00 a 12:15	<p>REPUESTAS TISULARES DE <i>Holoturia (Halodeima) grisea</i> EN TECOLUTLA VERACRUZ.</p> <p style="text-align: center;">Rivera Jimenéz Diana Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>ACTIVIDAD ESPERMATOGÉNICA EN <i>Sceloporus variabilis</i>: ¿UN CICLO CON CUATRO FASES?.</p> <p style="text-align: center;">Peña Herrera Eric Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>EFECTO DEL VANADIO SOBRE LA REPARACIÓN DE CADENA SENCILLA DE ADN EN LEUCOCITOS DE RATONES MACHO DE LA CEPA CD1.</p> <p style="text-align: center;">Rojas Lemus Marcela Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>MANUAL INTERACTIVO DE MORFOLOGÍA CELULAR.</p> <p style="text-align: center;">Cornejo Cortés Miguel A. Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>EH: Enseñanza de la Histología</b></p>
	<p><b>Moderador:</b> M. en C. Roberto Jerónimo Juárez</p>	<p><b>Moderador:</b> Dra. Esthela Sandoval Zapotitla</p>	<p><b>Moderador:</b> Dr. Pablo Gustavo Damián Matzumura</p>	<p><b>Moderador:</b> M. en B.R.A. Alejandro Soto Castruita</p>

<p>12:40 a 12:55</p>	<p>PROTOCOLO DEL PROCESAMIENTO TISULAR DE LA ANÉMONA <i>Bunodosoma</i> DE TECOLUTLA VERACRUZ.</p> <p>Cordero Ramos D. Ivonne Ponente</p> <p><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES NUCLEARES RELACIONADOS CON LA TRANSCRIPCIÓN EN CÉLULAS GRANULOSAS ATRÉSICAS.</p> <p>Castro Cruz Abraham Ponente</p> <p><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>CITOCOMPATIBILIDAD DE CONSTRUCTO ELABORADO CON PLA Y CÉLULAS TRONCALES.</p> <p>Aceves Jiménez Ana L. Ponente</p> <p><b>IT: Ingeniería de Tejidos</b></p>	<p>ANATOMÍA COMPARADA DE DOS ESPECIES DE HELECHOS DEL GÉNERO <i>Adiantum</i> EN MÉXICO (PTERIDACEAE).</p> <p>Guzmán Cornejo Laura Ponente</p> <p><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
<p>13:00 a 13:15</p>	<p>CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO HISTOLÓGICO DEL APARATO DIGESTIVO DEL CARACOL DE TINTE <i>Plicopurpura pansa</i> (GOULD, 1853) DE LA ZONA ROCOSA DE MAZUNTE, OAXACA.</p> <p>García Sánchez M. Guadalupe Ponente</p> <p><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>IDENTIFICACIÓN DE LOS MARCADORES DE PROLIFERACIÓN CELULAR: BrdU, PCNA, Ki-67 Y pH3 EN EL OVARIO ADULTO DEL MURCIÉLAGO FILOSTÓMIDO <i>Artibeus jamaicensis</i>.</p> <p>Porras Gómez Tania J. Ponente</p> <p><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>EFFECTO DE UN BIOVIDRIO EN LA REGENERACIÓN DE UN DEFECTO ÓSEO EN RATAS OSTEOPORÓTICAS.</p> <p>Barrales Uribe Alejandra Ponente</p> <p><b>IT: Ingeniería de Tejidos</b></p>	<p>ANÁLISIS HISTOLÓGICO EN EL PROCESO DE EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA DE <i>Cycas revoluta</i> Thunb., A PARTIR DE CALLOS CULTIVADOS <i>IN VITRO</i>.</p> <p>Lázaro Flores Violeta A. Ponente</p> <p><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
	<p><b>Moderador:</b> M. en C. María del Carmen Herrera Fuentes</p>	<p><b>Moderador:</b> Dr. Germán Isauro Garrido Fariña</p>	<p><b>Moderador:</b> Dr. Adolfo Espejo Serna</p>	<p><b>Moderador:</b> Dr. Felipe Gómez Noguez</p>

## Jueves 18 de octubre del 2018

Horario	Auditorio 1 (Edificio C)	Auditorio 2 (Edificio C)	Sala de juntas del Departamento de Biología (Edificio AS)	Terraza de Posgrado (Edificio P)
10:10 a 10:25	<p>EVALUACIÓN TISULAR DE LA GLÁNDULA DIGESTIVA DE LA ALMEJA <i>Polymesoda caroliniana</i> EXPUESTA A CADMIO.</p> <p style="text-align: center;">Vázquez Castro José A. Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>PRESENCIA DE BECLINA 1 EN OVOCITOS ATRÉSICOS DE RATAS DE 40 DÍAS DE EDAD.</p> <p style="text-align: center;">Palacios Martínez Sebastián Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>HISTOLOGÍA DEL ESTROMA Y LOS QUERATOCITOS DE CÓRNEA HUMANA CON QUERATOCONO AVANZADO.</p> <p style="text-align: center;">Olaya Arenas M. Jacaranda Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HP: Histopatología</b></p>	<p>APROVECHAMIENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO DE CAMPAMENTOS TORTUGUEROS EN LA ENSEÑANZA DE LA HISTOLOGÍA.</p> <p style="text-align: center;">Rivera Jiménez Diana Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>EH: Enseñanza de la Histología</b></p>
10:30 a 10:45	<p>COMPARACIÓN DE DAÑOS TISULARES EN <i>Crassostrea virginica</i> TRAS LA TRANSFERENCIA TRÓFICA DEL COBRE Y CADMIO VIA <i>Chlorella sp.</i></p> <p style="text-align: center;">Mares Guzmán Fernando A. Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>ANÁLISIS HISTOLÓGICO DE LA OVOGÉNESIS DE <i>Pterois volitans</i>, (PISCES: SCORPAENIDAE).</p> <p style="text-align: center;">Sanz Ochotorena Ana Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>MICROESPECTROSCOPIA FTIR Y SU FUNCIÓN DE MAPEO IQ COMO TÉCNICA RÁPIDA Y VERSÁTIL EN EL ANÁLISIS DE LESIONES EXCISIONALES EN PIEL.</p> <p style="text-align: center;">García Sánchez Fernando J. Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HTI: Histotecnología y Análisis de Imágenes</b></p>	<p>MANUAL INTERACTIVO DE TEJIDO EPITELIAL.</p> <p style="text-align: center;">Cornejo Cortés Miguel A. Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>EH: Enseñanza de la Histología</b></p>
10:50 a 11:05	<p>USO DE DOS TINCIIONES PARA EL ANÁLISIS MORFOLÓGICO E IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA EN ANÉMONAS MARINAS (ANTHOZOA: ACTINIARIA) LOCALIZADAS EN LA ZONA INTERMAREAL ROCOSA DE PUERTO ÁNGEL, OAXACA.</p> <p style="text-align: center;">Cortés Jiménez S. Uriel Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>HISTOLOGÍA DEL ÓRGANO ELÉCTRICO DE <i>Sternopygus areanatus</i> Y <i>Sternopygus pejeraton</i>.</p> <p style="text-align: center;">Galindo Cuervo Aleidy Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>TINCIÓN DE EA50 MODIFICADA EN CORTE HISTOAPTOLÓGICO DE PIEL.</p> <p style="text-align: center;">Gonzalo Arroyo Diaz Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HTI: Histotecnología y Análisis de Imágenes</b></p>	<p>APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO DE LA HISTOLOGÍA EN EL MAPA CURRICULAR DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS.</p> <p style="text-align: center;">Jerónimo Juárez J. Roberto Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>EH: Enseñanza de la Histología</b></p>
	<p><b>Moderador:</b> M. en C. Jacqueline Ceja Romero</p>	<p><b>Moderador:</b> M. en C. Silvia Juárez Chavero</p>	<p><b>Moderador:</b> M. en C. Angélica Martínez Bernal</p>	<p><b>Moderador:</b> M. en B. Ana Teresa Jaramillo Pérez</p>

11:20	EFECTO DE LA TEMPERATURA DE	DESCRIPCIÓN MORFOPATOLÓGICA	HIPERPLASIA DE NEUMOCITOS	DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE <i>Padina</i>
-------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	--

11:35 a	<p>INCUBACIÓN SOBRE EL MECANISMO DE DETERMINACIÓN SEXUAL GONADAL EN EL COCODRILO DE PANTANO, <i>Crocodylus moreletii</i>.</p> <p>Martínez Juárez Adriana Ponente</p> <p><b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b></p>	<p>DE UNA LESIÓN CUTÁNEA PRESENTE EN CRÍAS DEL MURCIÉLAGO NECTARÍVORO <i>Leptonycteris nivalis</i>.</p> <p>Lara García Nallely J. Ponente</p> <p><b>HP: Histopatología</b></p>	<p>TIPO II EN PULMONES DE RATONES EXPUESTOS A LA INHALACIÓN DE VANADIO.</p> <p>López Valdez Nelly Ponente</p> <p><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p><i>gymnospora</i>. (PHAEOPHYCEAE, DICTYOTALES), ENCONTRADA EN ISLA ROQUETA, ACAPULCO GUERRERO MÉXICO.</p> <p>De Lara Isassi Graciela Ponente</p> <p><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
11:40 a 11:55	<p>EFEECTO DEL RIZOMA <i>Krameria pauciflora</i> SOBRE LA PROLIFERACIÓN <i>In vitro</i> DE CÉLULAS HEMATOPOYÉTICAS DE RATÓN.</p> <p>Tapia Aguilar Rafaela Ponente</p> <p><b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b></p>	<p>ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO Y GENOTÓXICO EN ERITROCITOS DEL BAGRE <i>Ariopsis felis</i> DE TECOLUTLA, VERACRUZ.</p> <p>Misael Hernández Díaz Ponente</p> <p><b>HP: Histopatología</b></p>	<p>ALTERACIONES EN LA CITOARQUITECTURA Y DENSIDAD NEURONAL HIPOCAMPAL EN CRIAS PERINATALES E INFANTILES DE RATAS DIABÉTICAS.</p> <p>Salazar García Marcela Ponente</p> <p><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO ARGENTICO PARA LA LOCALIZACIÓN DE LA PROTEÍNA NUCLEOLAR FIBRILARINA EN CÉLULAS DE RAÍCES DE CEBOLLA (<i>Allium fistulosum</i> L.) BAJO ESTRÉS ABIÓTICO.</p> <p>Ku González Angela Ponente</p> <p><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
12:00 a 12:15	<p>EXPRESIÓN DE LOS GENES <i>Sox9</i>, <i>Foxl2</i> Y <i>Vasa</i> EN EL OVARIO Y TESTÍCULO DEL ANFIBIO URODELO: <i>Ambystoma mexicanum</i>.</p> <p>Mendoza Cruz Eva Ponente</p> <p><b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b></p>	<p>EXPRESIÓN DE CDKN3 EN MICROARREGLOS DE TEJIDOS EN NEOPLASIAS INTRAEPITELIALES CERVICALES Y CARCINOMA INVASOR DE CÉRVIX UTERINO.</p> <p>González Sierra Liliana Ponente</p> <p><b>HP: Histopatología</b></p>	<p>VALIDACIÓN HISTOLÓGICA DE FITOQUÍMICOS DISTRIBUIDOS EN EL ÓRGANO VOMERONASAL QUE FUNCIONAN COMO DISRUPTORES ENDOCRINOS.</p> <p>Gaona Domínguez Saúl Ponente</p> <p><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>ELEMENTOS HISTOLOGICOS INDICATIVOS DEL REBLANDECIMIENTO DE LOS COTILEDONES DURANTE LA COCCIÓN DE DOS LEGUMINOSAS COMESTIBLES.</p> <p>Esquivel Huesca Clara Ponente</p> <p><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
12:20 a 12:35	<p>ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL DESARROLLO DEL VESTÍBULO AÓRTICO.</p> <p>Ramírez Fuentes Tania C Ponente</p> <p><b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b></p>	<p>ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA NUSAP1 EN LESIONES PRE-INVASORAS DE CÉRVIX.</p> <p>Galindo Alcázar Daniela Ponente</p> <p><b>HP: Histopatología</b></p>	<p>INDEX: SALUD Y CONTAMINACIÓN ACUÁTICA.</p> <p>Muñoz González Felipe de Jesús Ponente</p> <p><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>HISTOQUÍMICA DE LOS COMPONENTES CELULARES DEL COTILEDÓN DE <i>Phaseolus vulgaris</i> L. SOMETIDO A IMBIBICIÓN CON SOLUCIÓN SALINA Y COCCIÓN CON MICROONDAS.</p> <p>González Quiroz Eva Ponente</p> <p><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
	<p><b>Moderador:</b> M. en C. Aniceto Mendoza Ruíz</p>	<p><b>Moderador:</b> Dra. Xochilt Guzmán García</p>	<p><b>Moderador:</b> M. en C. Rocío Zárate Hernández</p>	<p><b>Moderador:</b> Dra. Ana Rosa López Ferrari</p>

## Viernes 19 de octubre del 2018

Horario	Auditorio 1 (Edificio C)	Auditorio 2 (Edificio C)	Sala de juntas del Departamento de Biología (Edificio AS)	Terraza de Posgrado (Edificio P)
10:10 a 10:25	<p>IMPORTANCIA DEL miRNA-223 EN EL DESARROLLO DEL MIOCARDIO VENTRICULAR DEL CORAZÓN EN CONDICIONES DE HIPERGLUCEMIA. ESTUDIO EXPERIMENTAL EN EMBRIÓN DE POLLO.</p> <p style="text-align: center;">Jaime Cruz Ricardo Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>ESTUDIO DE CINCO PLANTAS EMPLEADAS EN MÉXICO PARA EL TRATAMIENTO DE ALTERACIONES HEMATOLÓGICAS.</p> <p style="text-align: center;">Velasco Lezama Rodolfo Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>DETERMINACIÓN TAXONÓMICA Y CARACTERIZACIÓN HISTOLÓGICA DE LA ANÉMOMA DE TECOLUTLA, VERACRUZ.</p> <p style="text-align: center;">Valdez Peralta H. Iñaqui Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>DIVERSIDAD DE LA ANATOMÍA FOLIAR EN LINAJES DE PLANTAS GIPSÓFILAS.</p> <p style="text-align: center;">Ayala Ramos M. Alberto Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
10:30 a 10:45	<p>ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO Y DE IMPEDANCIA DEL DAÑO EN LA MUCOSA GÁSTRICA DE RATA SOMETIDA A CONDICIONES DE ISQUEMIA PROLONGADA.</p> <p style="text-align: center;">Peña Mercado Eduardo Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>COMPARACIÓN DEL PATRÓN DE DISTRIBUCIÓN DE CÉLULAS FOLICULARES EN <i>Osteopilus septentrionalis</i> (AMPHIBIA: ANURA) Y <i>Leiocephalus cubensis</i> (REPTILIA: SQUAMATA) COMO ESPECIES REPRESENTATIVAS.</p> <p style="text-align: center;">Rodríguez Gómez Yamilka Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>	<p>DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE ALGUNOS ÓRGANOS DE <i>Nerita scabriocosta</i> DE MAZUNTE, OAXACA, MEX.</p> <p style="text-align: center;">Fajardo Manríquez Joselyn Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAI: Histología de Invertebrados</b></p>	<p>TÉCNICAS DE TINCIÓN PARA DETERMINAR LA RUTA Y VELOCIDAD DE PENETRACIÓN DE AMINOÁCIDOS EN HOJA DE JITOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).</p> <p style="text-align: center;">Salvador Valdez Lizbeth Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HV: Histología Vegetal</b></p>
10:50 a 11:05	<p>EXPRESIÓN DE LA ÓXIDO NÍTRICO SINTASA INDUCIBLE (iNOS) EN MUCOSA GÁSTRICA DE RATA SOMETIDA A DIFERENTES TIEMPOS DE ISQUEMIA.</p> <p style="text-align: center;">Peña Mercado Eduardo Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HEX: Histopatología Experimental</b></p>	<p>ÍNDICE DE SALUD Y SU RELACIÓN CON LA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA EN EL PEZ <i>Scomberomorus cavalla</i>.</p> <p style="text-align: center;">Reyes Márquez Alejandra Ponente</p> <p style="text-align: center;"><b>HAV: Histología de Vertebrados</b></p>		
	<p><b>Moderador:</b> Dr. José Alejandro Zavala Hurtado</p>	<p><b>Moderador:</b> Dra. Paz Alejandra Quintanar Isaías</p>	<p><b>Moderador:</b> M. en C. María Del Rosario Tarragó Castellanos</p>	<p><b>Moderador:</b> Dra. Graciela De Lara Isassi</p>

11:20 a 11:35	DIABETES MATERNA INDUCIDA: ALTERACIÓN DE ESPINAS DENDRÍTICAS EN CORTEZA PREFRONTAL DE CRIAS PREPÚBERES SOMETIDAS A LAM. Salazar García Marcela Ponente <b>HEX: Histopatología Experimental</b>	HISTOLOGÍA Y MORFOMETRÍA DE LA GLÁNDULA AMPULAR EN EL CICLO REPRODUCTIVO DE <i>Corynorhinus mexicanus</i> .  Soto Castruita Alejandro Ponente <b>HAV: Histología de Vertebrados</b>	CONSERVACIÓN Y MANEJO DE HEMATOXILINAS DIRECTAS PROGRESIVAS Y REGRESIVAS.  Garrido Fariña German Isaura Ponente <b>IT: Ingeniería de Tejidos</b>	EL PROCESO DE CRIOPRESERVACIÓN EN EL ESPERMATOZOIDE DE BOVINO AFECTA LOS PATRONES DE LOCALIZACIÓN DE LA PLC- $\zeta$ COMO DE GELSOLINA. Sánchez Baz Lorena I. Ponente <b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b>
11:40 a 11:55	ANÁLISIS HISTOLÓGICO DE OREJAS DE RATONES CON INFLAMACIÓN INDUCIDA CON TPA Y TRATADAS CON EXTRACTOS Y FRACCIONES DE <i>Argemone mexicana</i> . Monterrosas Brisson Nayeli Ponente <b>HEX: Histopatología Experimental</b>	EFFECTO DE LA SACIEDAD SEXUAL SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS TISULARES DE LOS LÓBULOS PROSTÁTICOS DE LA RATA MACHO. Rodríguez Piedracruz Verónica Ponente <b>HAV: Histología de Vertebrados</b>	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN BIORREACTOR ELÉCTRICO PARA GENERACIÓN DE TEJIDO CARDIACO. Beltrán Vargas Nohra E. Ponente <b>IT: Ingeniería de Tejidos</b>	ULTRAESTRUCTURA DEL NUCLÉOLO EN LA ETAPA DE CIGOTENO EN ESPERMATOCITOS PRIMARIOS DE <i>Rattus norvegicus</i> . Montesinos Valencia Diego Ponente <b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b>
12:00 a 12:15	ANÁLISIS HISTOLÓGICO DE OREJAS DE RATONES CON INFLAMACIÓN INDUCIDA CON TPA Y TRATADAS CON EXTRACTOS Y COMPUESTOS AISLADOS DE <i>Tagetes lúcida</i> . Monterrosas Brisson Nayeli Ponente <b>HEX: Histopatología Experimental</b>	ALTERACIONES PATOLÓGICAS EN ERITROCITOS DE PECES. Real Huescas Brian Ponente <b>CM: Citomorfología</b>		
	<b>Moderador:</b> M. en C. Salvador Gaona Ramírez	<b>Moderador:</b> M. en C. Beatríz Adriana Silva Torres	<b>Moderador:</b> M. en C. Ofelia Castañeda López	<b>Moderador:</b> M. en C. María Eugenia Fraile Ortega

## PROGRAMA DE TRABAJOS LIBRES EN CARTEL

**Jueves 18 de octubre del 2018**

**Patio interior (Edificio H)**

Presentación y evaluación 12:00 a 13:00 hrs

Temática	Número	Título
<b>HAI: Histología de Invertebrados</b>	1	PROCESAMIENTO HISTOLÓGICO PARA EL SISTEMA VISUAL EN ARAÑAS.
	2	DETERMINACION DE LAS ETAPAS DE DESARROLLO GONADICO DE <i>Hexaplex princeps</i> EN ACAPULCO, GUERRERO, MEXICO.
	3	CORTES HISTOLÓGICOS DE PROGLÓTIDOS MADUROS Y GRÁVIDOS DE TRES ESPECIES DE CESTODOS DE ELASMOBRANQUIOS DEL PACIFICO MEXICANO.
	4	DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DEL CARACOL MARINO <i>Hexaplex princeps</i> COLECTADO EN ACAPULCO, GUERRERO.
<b>CM: Citomorfología</b>	5	PROTEÍNAS PRINCIPALES DE LA ORINA Y CÉLULAS EPITELIALES DE VEJIGA DE PERRO SON CAPACES DE UNIRSE AL COUMESTROL.
<b>HAV: Histología de Vertebrados</b>	6	DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE <i>Mesoplodon peruvianus</i> .
	7	ELECTORRECEPCIÓN EN <i>Sternopygus aequilabiatus</i> (HUMBOLDT 1805) (STERNOPYGIDAE: GYMNOTIFORMES) A PARTIR DE LA DISTRIBUCIÓN CORPORAL DE LOS ELECTORRECEPTORES.
	8	ESTUDIO HISTOLÓGICO DESCRIPTIVO GENERAL DE LA TRUCHA ARCOIRIS <i>Oncorhynchus mykiss</i> .
	9	ESTUDIO HISTOLÓGICO DESCRIPTIVO DEL ÓRGANO VOMERONASAL DE TRES ESPECIES DE MURCIÉLAGOS, CAPTURADOS EN LOS MUNICIPIOS DE MINERAL DEL CHICO Y HUEHUETLA, HGO.
	10	HISTOLOGÍA DESCRIPTIVA DEL SISTEMA ENDOCRINO DEL MURCIÉLAGO HEMATÓFAGO <i>Desmodus rotundus</i> .
	11	FOSFORILACIÓN DE PROTEÍNAS DEL EPIDÍDIMO DE RATÓN TRATADOS CON COUMESTROL EN MICROCAPSULAS.
	12	HISTOLOGÍA DEL OVARIO Y OVOGÉNESIS EN EL SARGO <i>Archosargus probatocephalus</i> DE MECOACAN, PARAÍSO, TABASCO.
	13	DESCRIPCIÓN HISTOLOGICA DE TESTÍCULO Y MORFOLOGICA DEL ESPERMATOZOIDE DE <i>Chirostoma humboldtianum</i> (PISCES: ATHERINIDAE).
<b>HBD: Histología y Biología del Desarrollo</b>	14	MODIFICACIONES MORFOLÓGICAS EN CEREBRO DE RATAS LACTANTES CON ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 (ALFA-LINOLÉNICO) COMO SUPLEMENTO ALIMENTICIO.
	15	LINAJES CELULARES ISLET 1 <sup>+</sup> , QUE CONFORMAN LA PARED DEL TRONCO ARTERIOSO Y SU EXPRESIÓN ANATÓMICA EN CORAZÓN MADURO.

Temática	Número	Título
HBD: Histología y Biología del Desarrollo	16	EXPRESIÓN DE GFAP Y NESTINA EN EL HIPOCAMPO DE FETOS E14 OBTENIDOS DE RATAS DIABÉTICAS.
	17	LA ORGANIZACIÓN DE LOS CROMOSOMAS EN EL COMPLEJO SINAPTONEMICO.
HEX: Histopatología Experimental	18	EFEECTO DEL PARAQUAT EN LA HISTOLOGÍA TESTICULAR DE RATONES ADULTOS DE LA CEPA NIH.
	19	ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DEL EFECTO TÓXICO EXPERIMENTAL DE LA CICLOFOSFAMIDA EN EL RIÑÓN DE RATONES ADULTOS.
	20	ALTERACIONES HISTOLÓGICAS EN RIÑÓN POR EFECTO DEL TRATAMIENTO CON EL ANTINEOPLÁSICO CICLOFOSFAMIDA EN UN MODELO MURINO.
	21	ALTERACIONES HISTOLÓGICAS EN RIÑÓN PRODUCIDAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE METFORMINA EN RATAS MACHO WISTAR ADULTAS CON OBESIDAD INDUCIDA.
	22	EFEECTO DE LA ADMINISTRACIÓN ORAL DEL METAVANADATO DE SODIO EN LA CITOLOGÍA DE LOS MEGACARIOCITOS DEL BAZO EN UN MODELO MURINO.
	23	ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE LA PRESENCIA DE ALGUNAS PROTEÍNAS DE LAS UNIONES ESTRECHAS DEL EPITELIO NASAL DE RATÓN EN CONDICIONES DE ESTRÉS.
	24	INERVACIÓN SIMPÁTICA DEL TEJIDO LINFOIDE ASOCIADO A NASOFARÍNGE DEL RATÓN.
	25	EFEECTO DEL TRATAMIENTO CON OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA EN LA INTEGRIDAD DEL CARTÍLAGO ARTICULAR DURANTE LA FASE AVANZADA DE LA OSTEOARTRITIS EXPERIMENTAL.
	26	EFEECTO DEL TAMOXIFENO EN LA DISMINUCIÓN DEL DAÑO INDUCIDO EN LA BARRERA HEMATO-TESTICULAR.
	27	MODIFICACIONES MORFOLÓGICAS TRANSGENERACIONALES DE LAS CÉLULAS DE PURKINJE EN UN MODELO ANIMAL DE EXPOSICIÓN A ARSÉNICO.
	28	EFEECTO DE LA INHALACIÓN DE VANADIO EN LOS LINFOCITOS T REGULADORES DEL TIMO DE RATÓN.
	29	EFEECTO DEL AMBIENTE INTRAUTERINO HIPERGLUCÉMICO EN LA MORFOHISTOLOGÍA CARDÍACA DE LA PROGENIE JUVENIL. ESTUDIO EN RATA.
	30	EFEECTO NEFROPROTECTOR Y HEPATOPROTECTOR DE <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> , <i>Kalanchoe marmorata</i> E <i>Hippocratea excelsa</i> .
	31	EFEECTO DE LA INHALACION DE VANADIO EN EL ESTRÉS NITROSANTE EN EL TIMO EN UN MODELO MURINO.
	32	ENSAYO PRECLÍNICO DEL COMPORTAMIENTO TISULAR DE VARIOS TIPOS DE ADHESIVOS DE CIANOACRILATO EN LA FIJACIÓN DE MALLAS DE POLIPROPILENO DE BAJA DENSIDAD PARA LA REPARACIÓN DE LA HERNIA ABDOMINAL.



Temática	Número	Título
HP: Histopatología	33	INCREMENTO DEL RATIO VASOS SANGUÍNEOS/LINFÁTICOS EN LA PATOLOGÍA DEL PTERIGIUM Y SU RELACIÓN CON LA DISTRIBUCIÓN DEL FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR (VEGF).
	34	ESTUDIO MICROBIOLÓGICO E HISTOPATOLÓGICO EN TILAPIA ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) DE ZACATEPEC, MORELOS.
	35	HEPATOTOXICIDAD Y GENOTOXICIDAD EN <i>Cyprinus carpio</i> COMO BIOINDICADOR AMBIENTAL DE LAS PRESAS DE IXTACUIXTLA Y NANACAMILPA, TLAXCALA.
	36	MALFORMACIONES EN LA HISTOLOGÍA DEL ÓRGANO VOMERONASAL SE RELACIONAN CON CAMBIOS EN LA CONDUCTA SEXUAL. CASO ÚNICO.
	37	EFFECTO DE <i>Arthrospira maxima</i> EN LA INFECCIÓN POR <i>Trypanosoma cruzi</i> EN UN MODELO MURINO.
HTI: Histotecnología y Análisis de Imágenes	38	USO DE HISTOARREGLOS CON DISPOSITIVO CASERO: 5 AÑOS DE EXPERIENCIA.
	39	COMPARACIÓN DE MEDIOS DE FIJACIÓN PARA FROTIS DE MUCOSA ORAL.
	40	TINCIÓN MODIFICADA DE TRICROMICO DE MASSON Y TINCIÓN DE VERHOEFF PARA EL ANÁLISIS DE CORTES HISTOLÓGICOS DE PIEL.
HV: Histología Vegetal	41	COMPARACIÓN ANATÓMICA DE LA MADERA DE ESPECIES DE UN BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA DE LA RESERVA ESTATAL MONTE ALTO, ESTADO DE MÉXICO.
	42	ANATOMÍA DE LAS ESTRUCTURAS VEGETATIVAS DE DOS ESPECIES DE <i>Marsilea</i> PRESENTES EN MÉXICO.
	43	ANATOMÍA DEL PECIOLO DE DOS ESPECIES DE <i>Pleopeltis</i> (POLYPODIACEAE).
	44	RELACIÓN ESTRUCTURA-PROPIEDADES DE LA MADERA DE <i>Alnus acuminata</i> Kunth DE UN BOSQUE DE GALERÍA.
	45	HISTOLOGÍA DE LA MADERA DE OCHO ESPECIES DE LA FAMILIA FABACEAE SUBFAMILIA MIMOSOIDEAE.
	46	CLAVOS VEGETALES EN UNA HACIENDA MEXIQUENSE DEL S.XIX.
	47	CAMBIO EN LAS PROPORCIONES DE LOS TEJIDOS FOLIARES DE INDIVIDUOS DE <i>Alvaradoa amorphoides</i> (PICRAMNIACEAE) ESTABLECIDOS EN TRES TEXTURAS EDAFOLÓGICAS DIFERENTES.
	48	ANÁLISIS DE LA HISTOLOGÍA FOLIAR DE SEIS ESPECIES DE UNA SELVA BAJA CADUCIFOLIA DE MORELOS.
	49	ANATOMÍA DE LA HOJA DE <i>Senna wislizeni</i> (A. GRAY) IRWIN & BARNEBY (FABACEAE).
	50	ANATOMÍA DEL ESPOROFITO DE <i>Hemionitis pinnatifida</i> Baker.
51	PATRÓN DE LA NERVADURA FOLIAR DE <i>Mimosa corynadenia</i> Britton & Rose Y <i>M. orthocarpa</i> Spruce ex Bentham (LEGUMINOSAE).	

Temática	Número	Título
HV: Histología Vegetal	52	ULTRAESTRUCTURA DE LA EXINA DE CUATRO TAXA DE <i>Mimosa</i> (LEGUMINOSAE) ENDÉMICAS DE MÉXICO.
	53	ESTUDIO DE LA NERVADURA FOLIAR DE <i>Mimosa grahamii</i> A. Gray Y <i>M. gentryi</i> Spruce ex Bentham (LEGUMINOSAE).
	54	HISTOLOGÍA DEL ESPOROFITO DE <i>Llavea cordifolia</i> (PTERIDACEAE- POLYPODIOPSISIDA).
	55	ANATOMÍA E HISTOQUÍMICA DE LA HOJA, TALLO Y RAÍZ DE PLÁNTULAS <i>Pinus cembroides</i> ZUCC.
	56	ECOANATOMÍA Y RESISTENCIA A LA CAVITACIÓN DE TRES ESPECIES DE MONOCOTILEDÓNEAS.
	57	DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE <i>Halimeda sp.</i> (ULVOPHYCEAE, BRYOPSIDALES) RECOLECTADA EN LA BAHÍA DE CARRIZALILLO, PUERTO ESCONDIDO, OAXACA, MÉXICO.
	58	DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE <i>Enteromorpha intestinalis</i> . (ULVOPHYCEAE, BRYOPSIDALES), DE LA LOCALIDAD EL MORRO, ACAPULCO GUERRERO, MÉXICO.
	59	PROTOCOLO PARA EL PROCESAMIENTO DE TEJIDOS VEGETALES CORTADOS EN CRIOSTATO.
	60	EFECTO DE LA LLUVIA ÁCIDA SIMULADA EN EL TEJIDO FOLIAR DE <i>Liquidambar styraciflua</i> L. Y <i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.
	61	DESCRIPCIÓN HISTOLOGICA DEL ESPOROFITO DE <i>Myriopteris notholaenoides</i> (DESV.) GRUSZ & WINDHAM (PTERIDACEAE-POLYPODIOPSISIDA).
	62	PROPIEDADES HISTOQUÍMICAS DE ORQUÍDEAS MEXICANAS.
IT: Ingeniería de Tejidos	63	EVALUACIÓN DE UN BIOMATERIAL DE PLA-10% EN LA REGENERACIÓN ÓSEA.
	64	ESTUDIO PILOTO DE TERAPIA CON CÉLULAS MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EN UN DEFECTO CRÍTICO MANDIBULAR.
	65	LA AGAROSA MEJORA LA INTEGRACIÓN CONECTIVA EN UN ANDAMIO DE NANOCARBONATO-HIDROXIAPATITA IMPLANTADO EN UN MODELO DE RATA.
	66	GENERACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ANDAMIOS DE ALGINATO-QUITOSANO PARA EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS CARDIACAS.

# Mapa Externo para Llegar a la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa



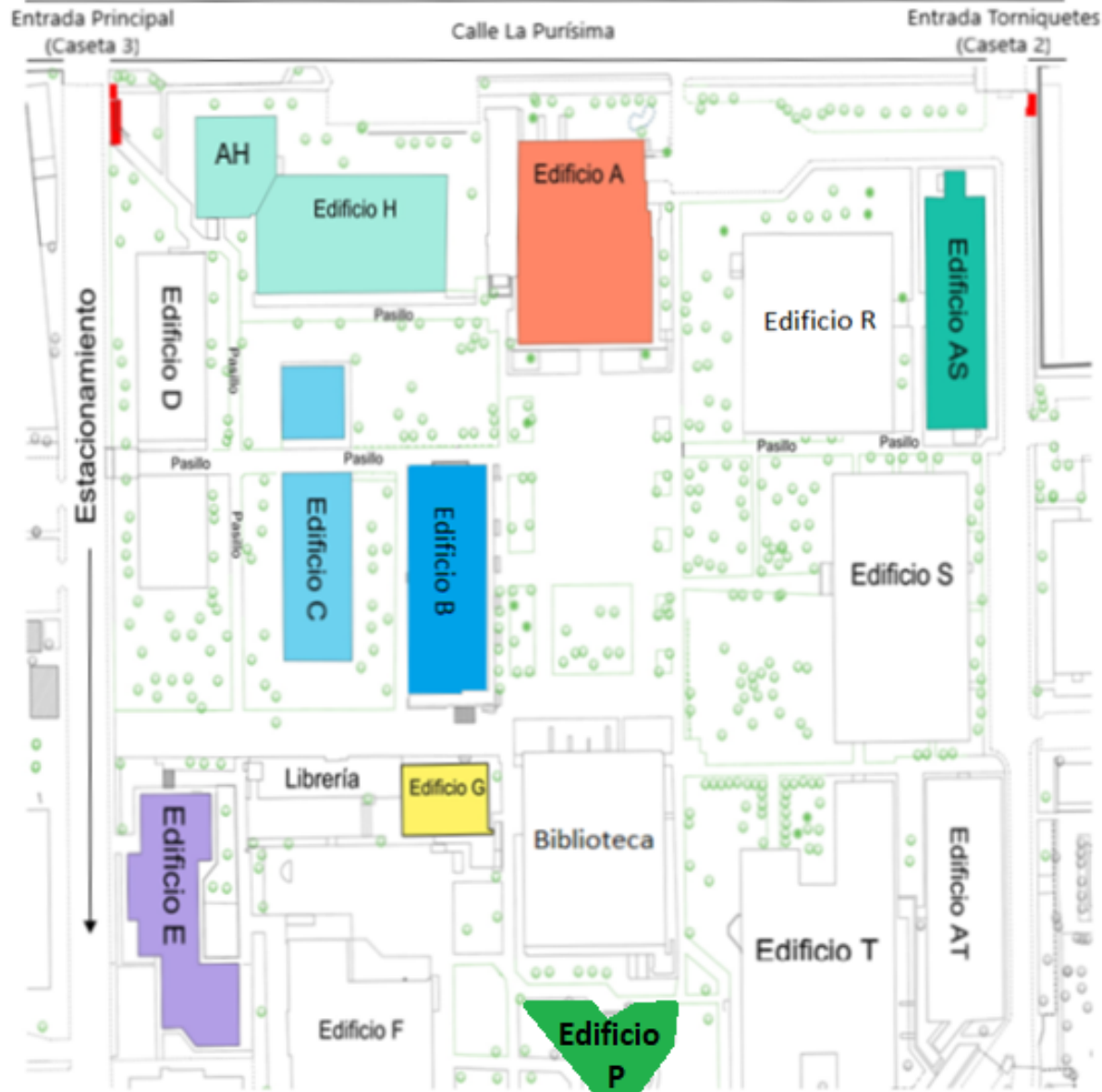
## Mapa de Ubicación



Saliendo del metro por la salida NORTE caminar a la esquina con la calle Luis Covarrubias Ibarra, (saliendo del metro caminar a la derecha) (\$5 MXP)

# Mapa de la Universidad Autónoma Metropolitana

## Unidad Iztapalapa



### Edificio AH:

Sala Quetzalcalli (Tercer piso)

### Edificio AS:

Laboratorio C y D (Planta baja)  
Sala de Juntas del Departamento  
(Tercer piso)

### Edificio B:

Teatro del Fuego Nuevo

### Edificio C:

Sala 1  
Sala 2

### Edificio G:

Sala Cuicacalli

### Edificio P:

Terraza del Edificio (Tercer piso)

### Edificio H:

Patio Interior