

**UNIVERSIDAD DEL MAR**  
Formato de obras públicas ejecutadas en la modalidad de contrato

Del 1° de enero al 31 de diciembre del 2018



Programa	Obra			Convocatoria			Concurante					Contrato					Motivos de adjudicación				
	Nombre	Descripción	Justificación	Fecha de inicio	Número	Fecha de emisión	Fecha del fallo final	Empresa contratada		Empresa (Invitación restringida)		Empresa (Invitación restringida)		Fecha de celebración	Número	Importe del contrato		Periodo		Modalidad	Plazo de entrega
								Nombre	Ubicación (Municipio, Entidad)	Nombre	Ubicación (Municipio, Entidad)	Nombre	Ubicación (Municipio, Entidad)					del	al		
FAM	TERMINACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMÁTICA DE INVERTEBRADOS MARINOS, CAMPUS PUERTO ÁNGEL	TERMINACIÓN DEL LABORATORIO DE SISTEMÁTICA DE INVERTEBRADOS MARINOS, CAMPUS PUERTO ÁNGEL, EDIFICIO DE 204 M2. LA AMPLIACIÓN DE LA ESTRUCTURA EN PLANTA BAJA ESTARÁ DESPLANTADO SOBRE UNA CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS, MUROS DE CONCRETO, TRABES DE USA DE CONCRETO ARMADO, MUERTOS DE ENRASE, CADENAS DE DESPLANTE F<20 80CM2. LA ESTRUCTURA EN PLANTA ALTA ESTÁ CONFORMADA POR COLUMNAS DÁNDO CONTINUIDAD A LAS COLUMNAS EXISTENTES, CASTILLOS, TRABES, LOSAS DE AZORE A BASE DE CONCRETO HIBRIDADO, MUROS DE TABIQUE RIGID COMÚN, APLANADO EN INTERIOR Y EXTERIOR, ACABADOS CON SELLADOR Y PINTURA VINÍLICA, FIRME DE CONCRETO EN PLANTA BAJA REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA Y FINO DE CONCRETO PARA NIVELAR AZOTEA EN PLANTA ALTA, ACABADO CON LOSETA CERÁMICA, CANCELERA DE ALUMINIO EN PUERTAS Y VENTANAS, INSTALACIÓN HIDRO-SANITARIA, ELÉCTRICA Y GAS, EN LA UNIVERSIDAD DEL MAR.	EL CAMPUS PUERTO ÁNGEL CUENTA CON UNA MATRÍCULA DE 358 ALUMNOS DE LAS CARRERAS DE BIOLOGÍA MARINA, INGENIERÍA EN ACUICULTURA, CIENCIAS MARÍTIMAS, INGENIERÍA AMBIENTAL Y OCEANOLOGÍA. TODOS ELLOS USUARIOS POTENCIALES DEL LABORATORIO DE SISTEMÁTICA DE INVERTEBRADOS MARINOS (LABSI). EL LABORATORIO DE SISTEMÁTICA DE INVERTEBRADOS MARINOS (LABSI) FUE CONSTRUIDO EN SU PRIMERA ETAPA EN EL AÑO 2005. CUENTA CON UN ÁREA DE 80 M2, DISTRIBUIDOS EN 20 M2 PARA LA COLECCIÓN DE ESPECIES Y 60 M2 EN LABORATORIOS, EN LOS QUE SE BRINDA SERVICIO A 8 USUARIOS (ALUMNOS, TESISTAS O INVESTIGADORES) DE MANERA SIMULTÁNEA COMO MÁXIMO, PROPORCIONÁNDOLES EL ESPACIO Y LOS EQUIPOS NECESARIOS PARA EL ESTUDIO DE LOS INVERTEBRADOS MARINOS. EL INCREMENTO DE LA MATRÍCULA HACE IMPROFICUABLE CONTAR CON ESPACIOS MÁS AMPLOS Y ACEDIADOS DONDE LOS USUARIOS PUEDAN REALIZAR PRÁCTICAS, TOMAR CLASES O CURSOS, REALIZAR SUS PROYECTOS DE TESIS O PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, COMO ES EL CASO DEL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD MARINA DE INVERTEBRADOS DEL PACÍFICO SUR DE MÉXICO QUE HASTA EL MOMENTO HA DADO COMO RESULTADO LA DESCRIPCIÓN DE 22 ESPECIES DE INVERTEBRADOS MARINOS Y 16 ESPECIES DESCUBIERTAS EN PROCESO DE DESCRIPCIÓN, LO QUE HACE QUE LA TERMINACIÓN DEL LABORATORIO SEA TAN PRIORITARIO.	16/08/2018	UPO 920047989-EI-2018	21/07/2018	13/08/2018	INNOVAMOS IDEAS PARA TU CRECIMIENTO S.A. DE C.V.	CALLE DIAMANTE N° 110 COL. BUQUAMILLAS, SANTA ROSA PANZA CDLA, OAXACA DE JUÁREZ, OAX.					15/08/2018	UPO 920047989-EI-2018	\$1,360,057.35	16/08/2018	09/11/2018	CONTRATO DE OBRA PÚBLICA	80 DÍAS NATURALES	SATISFACE LA TOTALIDAD DE REQUERIMIENTOS SOLICITADOS POR LA UUMAR.
FAM	AMPLIACIÓN DE CAFETERIA, CAMPUS PUERTO ESCONDIDO	AMPLIACIÓN DE CAFETERIA, CAMPUS PUERTO ESCONDIDO, EDIFICIO DE 323 M2, ÁREA DE COMENSALES DESPLANTADO SOBRE UNA CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS ANCLADAS, DADOS DE CIMENTACIÓN TRABES DE USA DE CONCRETO ARMADO F<20 80CM2, MUERTOS DE ENRASE Y CADENAS DE DESPLANTE, LA ESTRUCTURA ESTÁ CONFORMADA POR COLUMNAS METÁLICAS, TRABES Y VIAS METÁLICAS PARA CONTRAVIENTO Y TECHAMBE TIPO SANDWICH, CABLETE Y CANALÓN PLUVIAL, ÁREA DE COCINA DESPLANTADO SOBRE UNA CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS, CONTRATRASOS DE CONCRETO ARMADO, MUERTOS DE ENRASE, CADENAS DE DESPLANTE F<20 80CM2, LA ESTRUCTURA ESTÁ CONFORMADA POR COLUMNAS, MUROS DE CONCRETO Y TRABES DE F<20 80CM2, CONTIENE TAMBIÉN CON TRABES METÁLICAS EN VOLADOS PARA SOPORTAR LA TECHAMBE TIPO SANDWICH, CABLETE Y CANALÓN PLUVIAL, LOS MUROS EN LAS DOS ÁREAS SEÑAN DE TABIQUE RIGID USADOS CON CASTILLOS Y CADENAS DE CONCRETO ARMADO, APLANADO EN INTERIOR Y EXTERIOR, ACABADO CON SELLADOR Y PINTURA VINÍLICA, FIRME DE CONCRETO REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA Y TERMINADO CON LOSETA CERÁMICA, CANCELERA DE ALUMINIO EN PUERTAS Y VENTANAS, INSTALACIÓN HIDRO-SANITARIA, ELÉCTRICA Y GAS, EN LA UNIVERSIDAD DEL MAR.	EL CAMPUS PUERTO ESCONDIDO ACTUALMENTE TIENE UNA MATRÍCULA DE 584 ALUMNOS, LO QUE HACE INDISPENSABLE CONTAR CON UN ESPACIO DONDE LOS ALUMNOS PUEDAN CUBRIR LA NECESIDAD DE ALIMENTACIÓN, YA QUE EL MODELO UNIVERSITARIO REQUIERE QUE LOS ESTUDIANTES ESTÉN DE TIEMPO COMPLETO EN EL CAMPUS. ACTUALMENTE SE CUENTA SOLO CON UN ÁREA PARA COMENSALES, CON UNA CAPACIDAD DE 40 USUARIOS. LA CAFETERIA BRINDA EL SERVICIO DE ESPEROS ALIMENTOS DURANTE LOS HORARIOS DE LAS 7 A LAS 11 HORAS EN EL TURNO MATUTINO Y DE 13 A 16 HORAS EN EL TURNO VESPERTINO. FUE CONSTRUIDA EN EL AÑO 2001 PARA UNA CAPACIDAD DE 200 ALUMNOS. EL SERVICIO DE LOS HORARIOS ESTABLECIDOS, ESTE ESPACIO, ADemás DE SER UTILIZADO PARA CONSUMIR ALIMENTOS EN EL HORARIO DEL DESAYUNO Y LA COMIDA, SE OCUPA DE IGUAL MANERA PARA INTERCAMBIAR OPINIONES SOBRE LOS PROBLEMAS ACTUALES E INVESTIGACIONES QUE ENCARAN LOS PROFESORES A LOS ESTUDIANTES. ACTUALMENTE EL CRECIMIENTO DE LA MATRÍCULA, LA LEJANÍA DEL CENTRO DE LA POBLACIÓN Y EL ESTADO DE TIEMPO COMPLETO EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO HACE IMPROFICUABLE CONTAR CON UN ESPACIO DONDE LOS ALUMNOS PUEDAN CUBRIR LA NECESIDAD DE ALIMENTACIÓN. EN ESTE MOMENTO EL SERVICIO QUE BRINDA LA CAFETERIA ES INSUFICIENTE, EXISTE LA NECESIDAD DE ESPERAR QUE SE DESPESO POR PARTE DE LOS USUARIOS PARA QUE LOS DEMÁS ALUMNOS PASEN A CONSUMIR SUS ALIMENTOS, CON LA AMPLIACIÓN DE LA CAFETERIA SE PRETENDE CONTAR CON UN ÁREA MÁS AMPLIA, CONTRATABLE Y LIMPIA QUE GARANTICE EL BIENESTAR Y EL COMFORT DE UN MAYOR NÚMERO DE ALUMNOS DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA.	16/08/2018	UPO 920047989-EI-2018	21/07/2018	13/08/2018	INNOVAMOS IDEAS PARA TU CRECIMIENTO S.A. DE C.V.	CALLE DIAMANTE N° 110 COL. BUQUAMILLAS, SANTA ROSA PANZA CDLA, OAXACA DE JUÁREZ, OAX.					15/08/2018	UPO 920047989-EI-2018	\$2,382,158.97	16/08/2018	13/11/2018	CONTRATO DE OBRA PÚBLICA	90 DÍAS NATURALES	SATISFACE LA TOTALIDAD DE REQUERIMIENTOS SOLICITADOS POR LA UUMAR.
FONREGION	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE POSGRADO, CAMPUS PUERTO ESCONDIDO, EN LA LOCALIDAD PUERTO ESCONDIDO, MUNICIPIO DE SAN PEDRO MIXTEPEC DISTRITO 22, CLAVE: 20EUSJ005I	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE POSGRADO, CAMPUS PUERTO ESCONDIDO, EN LA UNIVERSIDAD DEL MAR, UN EDIFICIO DE 1,174 M2 EN DOS NIVELES, QUE AMPLIA LA CONSTRUCCIÓN DE EL LABORATORIO DE COMPUTO DE 99.91 M2, CONSTRUCCIÓN DE 5 AULAS 213.10 M2, CONSTRUCCIÓN DE 17 MÓDULOS PARA ASesorías 348.67 M2, CONSTRUCCIÓN DE 6 SALAS DE TRABAJO 136.66 M2, CONSTRUCCIÓN DE 3 SANITARIOS PARA HOMBRES Y MUJERES 37.65 M2, CONSTRUCCIÓN DE 1 CUBO PARA ESCALERA 56.05 M2, CONSTRUCCIÓN DE PASILLOS 139.38 M2, CONSTRUCCIÓN DE VESTIBULOS 60.82 M2, CONSTRUCCIÓN DE ÁREA COMÚN TECHADA 23.70 M2, EQUIPAMIENTO FID AIR ACONDICIONADO 40 PZA., INSTALACIÓN ELÉCTRICA 5000 MI., INSTALACIÓN SANITARIA 20 MI., INSTALACIÓN HIDRÁULICA 53 MI., MUEBLE FID PARA SANITARIO MUJERES (WC Y LAVABO) 4 PZA. Y MUEBLE FID PARA SANITARIO HOMBRES (WC, WINDTFOYD Y LAVABO) 4 PZA. LA ESTRUCTURA EN PLANTA BAJA ESTARÁ DESPLANTADA SOBRE UNA CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS, MUROS Y COLUMNAS DE CONCRETO ARMADO, MUERTOS DE ENRASE, CADENA DE DESPLANTE F<20 80CM2, LOSA DE ENTREPISO DE CONCRETO ARMADO, LA ESTRUCTURA EN PLANTA ALTA ESTARÁ CONFORMADA POR COLUMNAS Y MUROS DE CONCRETO, REPARA DE COLUMNAS METÁLICAS PARA USAR LA ESTRUCTURA A BASE DE CONTRAVIENTO QUE SOPORTAN LA TECHAMBE A BASE DE LÁMINA TIPO SANDWICH, CABLETE Y CANALÓN PLUVIAL, LOS MUROS EN LOS DOS NIVELES SEÑAN DE TABIQUE RIGID USADOS CON CASTILLOS Y CADENAS DE CONCRETO ARMADO, APLANADO EN INTERIOR Y EXTERIOR ACABADO CON SELLADOR Y PINTURA VINÍLICA O LAMINADO DE AZULEJO EN MUROS DE SANITARIOS, FIRME DE CONCRETO REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA Y TERMINADO CON LOSETA CERÁMICA, CANCELERA DE ALUMINIO EN PUERTAS Y VENTANAS, INSTALACIÓN HIDRO-SANITARIA Y ELÉCTRICA.	LA UNIVERSIDAD DEL MAR (CLAVE INSTITUCIONAL NO. 20MSUS08B2) CAMPUS PUERTO ESCONDIDO, CUENTA CON UNA MATRÍCULA DE 584 ALUMNOS, DISTRIBUIDOS EN 25 GRUPOS DE LICENCIATURA Y 12 GRUPOS DE POSGRADO. LA UNIVERSIDAD DEL MAR TIENE COMO MISIÓN FORMAR PROFESIONISTAS DE ALTA CALIDAD EN LOS NIVELES DE LICENCIATURA, MAESTRÍA Y DOCTORADO, QUE PARTICIPEN ACTIVAMENTE EN LA INVESTIGACIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA PARA LOGRAR EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA REGIÓN COSTA DEL ESTADO DE OAXACA. LA UNIVERSIDAD DEL MAR CAMPUS PUERTO ESCONDIDO TIENE EN SU CARTERA ACADÉMICA 4 PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA Y 4 SEMESTRES LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE POSGRADO (PEP): MAESTRÍA EN CIENCIAS BÁSICAS DE PALMA SUAVESTE (TEJANIPAL), MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS (MCI), MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL (MPSA) ACTUALMENTE LA MPSA SE ENCUENTRA EN EVALUACIÓN POR EL CONACYT PARA SU INGRESO AL PNPIC. ASIMISMO, EN 2015, SE AMPLIÓ LA CREACIÓN DEL DOCTORADO EN PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMAL COMO UNA EVOLUCIÓN NATURAL DE LA MPSA. EL CRECIMIENTO DE LA MATRÍCULA DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA HA PROVOCADO QUE LAS 5 AULAS DONDE SE ACTUALMENTE CUENTA EL CAMPUS, SEAN INSUFICIENTES PARA ATENDER SIMULTÁNEAMENTE LA MATRÍCULA DE POSGRADO, POR LO QUE SE HAN ACONDICIONADO SALAS DE ÁRTAS DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN, PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE HORAS-CLASE DE LOS GRUPOS MENORES A 5 ALUMNOS. NO SE CUENTA CON AULAS DISPONIBLES PARA QUE LOS PROFESORES OFERTEN ASesorías Y TUTORÍAS GRUPALES A LOS ALUMNOS, ACTIVIDADES DE ASesoría, QUE PERMITEN REDUCIR LA REPROBACIÓN Y DESERCIÓN DE ALUMNOS. LA PROYECCIÓN AL 2020 ES DE 15 GRUPOS DE POSGRADO QUE REQUIERIRÁN DE INFRAESTRUCTURA DESTINADA A LA IMPARTICIÓN DE CLASES, SALAS DE TRABAJO, VIDEOCONFERENCIAS O CLASES A DISTANCIA. LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DE POSGRADO PERMITIRÁ QUE LAS ACTIVIDADES DOCENTES, DE INVESTIGACIÓN Y ACADÉMICAS SE PUEDAN REALIZAR DE MANERA INDEPENDIENTE A LAS ACTIVIDADES DE LOS OTROS PROGRAMAS DE ESTUDIO A NIVEL LICENCIATURA. ESTE EDIFICIO TIENE POR OBJETIVO OFRECER A LOS ESTUDIANTES DE POSGRADO UN LABORATORIO, AULAS, MÓDULOS PARA ASesorías, SALAS DE TRABAJO, SANITARIOS Y ÁREAS DE SERVICIOS.	27/11/2018	LO 920047989-EI-2018	27/11/2018	17/12/2018	INNOVAMOS IDEAS PARA TU CRECIMIENTO S.A. DE C.V.	CALLE DIAMANTE N° 110 COL. BUQUAMILLAS, SANTA ROSA PANZA CDLA, OAXACA DE JUÁREZ, OAX.					19/12/2018	LO 920047989-EI-2018	\$8,966,650.76	19/12/2018	16/06/2019	CONTRATO DE OBRA PÚBLICA	180 DÍAS NATURALES	SATISFACE LA TOTALIDAD DE REQUERIMIENTOS SOLICITADOS POR LA UUMAR.