

DEPENDENCIA: UNIVERSIDAD DE LA CAJADA  
DIRECCIÓN: VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO.  
OBRAS PÚBLICAS EJECUTADAS EN LA MODALIDAD DE CONTRATO PÚBLICO  
LICITACIONES PÚBLICAS  
AL TERCER TRIMESTRE 2019



Programa	Obra			Convocatoria			Concurante						Contrato					Motivos de adjudicación	Motivos de adjudicación	Montos de la propuesta de la enviada por el/los participantes.	Nombre de la persona física/moral adjudicada			
	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
127 - INCREMENTO A LA OFERTA EDUCATIVA SUPERIOR	CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DIEZ AULAS PEDAGÓGICAS EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAJADA.	"CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DIEZ AULAS PEDAGÓGICAS EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAJADA" adecuadas para favorecer el proceso enseñanza-aprendizaje de los programas educativos que oferta: Ingeniería en Alimentos, CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DE DOS NIVELES, Ingeniería en Agroindustrias, Ingeniería en Farmacobiología, Licenciatura en Informática, Licenciatura en Química Clínica y 646.10 M2, QUE CONSTA DE CINCO AULAS EN LA Licenciatura en Nutrición. La construcción de espacios suficientes y adecuados es indispensable para que la transmisión del PLANTA ALTA Y CINCO AULAS EN LA PLANTA BAJA, conocimiento teórico se realice, ya que los estudiantes podrán instalarse cómodamente en las aulas en que los profesores CONSTRUCCIÓN A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS, mostrarán los materiales audiovisivos y/o visuales que faciliten la comprensión de los contenidos de cada asignatura. CONTRATABLES, TRABES DE LISA DE CONCRETO la universidad requiere de aulas para impartir 188 horas clases por día a 38 grupos de alumnos y estar en condiciones de F'<250KG/CM2, MULETE DE ENRASE DE 14 Y 28 Incrementar la matrícula. OMS, MURO ESTRUCTURAL, COLUMNAS, TRABES, Al construir el edificio de diez aulas se reducirá el déficit a 20 horas clase por día, y la UNCA brindará a los estudiantes espacios LOSAS DE ENTREPIEDRO Y AZOTEA DE CONCRETO educativo de calidad para albergar el proceso de enseñanza-aprendizaje y principalmente se incrementará el acceso a la ARMADO F'<250 KG/CM2 CON ACABADO educación superior de los jóvenes, traduciéndose esto en un incremento de la matrícula, así mismo se evitarán las fusiones entre APARENTE, CADENAS, CASTILLOS, RAMPA Y los grupos, no existirá hacinamiento, se habilitarán nuevos espacios para impartir el total de horas clase por día y los estudiantes FORNADO DE ESCALONES DE CONCRETO ARMADO, aprovechan los conocimientos impartidos. El proyecto se justifica al incrementar en un 82% el número de aulas al pasar de solo 11 LOS MUROS DE CARGA SE CONSTRUIRÁN A BASE DE aula a 21, con infraestructura adecuada para impartir 188 horas clase por día. TABIQUE ROJO DE LA REGIÓN DE 78 CMS Por lo anterior, se formal el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DIEZ AULAS PEDAGÓGICAS EN LA UNIVERSIDAD DE LA ASIENTADOS CON MORTERO CEMENTO ARENA EN CAJADA". El mencionado edificio será diseñado para albergar a 40 personas aproximadamente por aula. Su vida útil será PISO, 13 LOS MUROS BAJO VENTANA SERÁN DE hormigón. TABIQUE ROJO DE 14 CMS DE ESPESOR CONVINADOS MEDIANTE CASTILLOS DE CONCRETO ARMADO USADOS A LA ESTRUCTURA, APLANADO FINO EN MUROS DE TABIQUE, PISOS DE CONCRETO PULIDO, IMPERMEABILIZACIÓN, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INSTALACIÓN DE RED (VOZ Y DATOS), CANALERÍA DE ALUMINIO NATURAL, MANADAL A BASE DE HERRERA Y PASTILLOS CLIMA EN LAS AULAS DE LA PLANTA BAJA; OBRA EXTERIOR NECESARIA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO, OBRA TERMINADA Y FUNCIONANDO.	15-jul-19	1PO-92004996-E1-2019 Convocatoria 001	20-jun-19	10-jul-19	COMERCIALIZADORA Y EDIFICADORA PEMEGA, S.A. DE C.V.	SAN ANDRES HUAYAPAN, OAXACA	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	12-jul-19	UNCA LPO-92004996-E1-2019	5,570,663.15	15-jul-19	11-nov-19	LICITACION PÚBLICA ESTATAL	120 DÍAS NATURALES	ART. 39 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA	ART. 39 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA	5,570,663.15	COMERCIALIZADORA Y EDIFICADORA PEMEGA, S.A. DE C.V.	
127 - INCREMENTO A LA OFERTA EDUCATIVA SUPERIOR	CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAJADA (C.I.N.A.)	"CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE LA creación de la Universidad de la Cajada responde a la necesidad de acercar la educación superior a los jóvenes de la región; INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN específicamente la Licenciatura en Nutrición fue creada con el fin de ofrecer soluciones a las problemáticas nutricionales actuales. EN LA UNIVERSIDAD DE LA CAJADA". Se requiere un Centro de Investigación en Nutrición y Alimentación (C.I.N.A.) en condiciones apropiadas y de buena calidad para desarrollar 220 horas de sesiones prácticas a la semana a 368 individuos (estudiantes y profesores). De ésta manera se ofrecerán CONETA DE DOS NIVELES CON UN TOTAL DE 547.42 los espacios disponibles en condiciones apropiadas y de buena calidad para para desarrollar 212 horas de sesiones prácticas a la MAZ, ESTÁ PRIMERA ETAPA, ESTARÁ CONSTRUIDA A semana a 368 individuos (330 estudiantes y 38 profesores). El proyecto se realiza de manera local e impacta directamente a toda la BASE DE ZAPATAS CORRIDAS, CONTRATABLES, matrícula de la Universidad de la Cajada, sin embargo, indirectamente la región cajaltee se ve beneficiada social y económicamente, TRABES DE LISA DE CONCRETO F'<250KG/CM2, debido a que la matrícula de la Universidad de la Cajada proviene de 23 comunidades, algunas consideradas de alta migración y MULETE DE ENRASE DE 14 CM, MURO situación de pobreza extrema. ESTRUCTURAL, COLUMNAS, TRABES, LOSAS DE Con este proyecto se fortalecerá la capacidad y competitividad de la UNCA, la investigación, el número de profesores ENTREPIEDRO Y AZOTEA DE CONCRETO ARMADO investigadores con ON y perfil docente, y Cuerpos Académicos. Se beneficiará los familiares de los alumnos al contar de Inverte F'<250 KG/CM2 CON ACABADO APARENTE, recursos en el trabajo de los jóvenes a las instituciones que proporcionan espacios para el desarrollo de prácticas. CADENAS, CASTILLOS, RAMPA Y FORNADO DE LA UNCA cuenta con los siguientes laboratorios: el de Química (96 m2 con capacidad para 30 alumnos), Biología (96 m2 con ESCALONES DE CONCRETO ARMADO, LOS MUROS SE capacidad para 20 alumnos), Farmacobiología (112 m2 con capacidad para 30 alumnos), 1 Taller de Alimentos (215.47 m2 con CONSTRUIRÁN A BASE DE TABIQUE ROJO DE LA capacidad para 30 alumnos) y 1 Laboratorio de Investigación (399 m2). De la matrícula total, 308 alumnos utilizan los laboratorios REGIÓN DE LA OMS, DIVISIONES DE PANELES, LOS existentes, desde se llevan a cabo 113 horas prácticas por semana, específicamente los alumnos de Nutrición los utilizan 17 horas MUROS BAJO VENTANA SERÁN DE TABIQUE ROJO DE a la semana (8 horas en el taller de alimentos, 5 horas en el laboratorio de biología y 4 horas en el de química), siendo insuficientes 14 CMS DE ESPESOR CONVINADOS MEDIANTE para complementar la formación teórico-práctica de los estudiantes de Nutrición, ya que su plan de estudios requiere de 33 horas CASTILLOS DE CONCRETO ARMADO USADOS A LA, prácticas y al menos 15 horas para prácticas profesionales y servicios social por semana, que por falta de espacios no se llevan a ESTRUCTURA, APLANADO FINO EN MUROS DE cabo, o se realizan en espacios inadecuados. Los 4 laboratorios con los que cuenta la Universidad dan servicio a 308 alumnos de los TABIQUE Y MUROS DE PANELES, PISOS DE 5 programas educativos de los que se ofertan. Los alumnos de los carreras de Agroindustrias, Alimentos, Farmacobiología y Química CONCRETO DE B ACABADO RUSTICO CON Chica requieren de 142 horas prácticas por semana en dichos espacios. El PE de la Lic. en Nutrición no cuenta con espacios RECEBIMIENTO DE LOSAS, AZULEO En educativos adecuados para desarrollar sus actividades, tal como un Centro de Investigación en Nutrición y Alimentación (C.I.N.A.) SANITARIOS Y ÁREA DE PREPARACIÓN, FALSO con los espacios de Educación y Comunicación, Bromatología, Fisicoquímica, Microbiología, Composición Corporal, Producción de PLANTÓN, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, SALIDAS DE RED Alimentos, Soporte Nutricional y Lactario, Evaluación Sensorial, Antropometría y de Atención Nutricional. Para cubrir los Y ALUMNA, INSTALACIÓN DE GAS Y AJAR, requerimientos de las asignaturas exclusivas de Nutrición se requieren de 17 horas prácticas por semana (8 horas en el laboratorio INSTALACIÓN HIDROSANTARIA Y LA PRIMERA de taller de alimentos, 5 horas en el laboratorio de biología y 4 horas en el de química). Asimismo, se requiere de 4 horas por semana de un espacio de antropometría y composición corporal, 6 horas en el de Educación y Comunicación, 4 horas en el de Atención Nutricional y 4 horas en el de Soporte Nutricio. Los Profesores investigadores de la institución (40) requieren de espacios para realizar investigación, por lo que requieren de por lo menos 20 horas por semana y 15 horas para prácticas profesionales y servicio social. Por tanto, en estos espacios se requieren de 212 horas de sesiones prácticas a la semana. Los Profesores Investigadores de Tiempo Completo requieren de espacios para poder desarrollar sus trabajos de investigación, pero al ser prioridad cubrir las horas prácticas de los alumnos se ven afectados sus cronogramas de trabajo.	3-sep-19	1PO-92004996-E2-2019 Convocatoria 001	19-ago-19	29-ago-19	CONSTRUCTORA HERES, S.A. DE C.V.	SAN ANDRES HUAYAPAN, OAXACA	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	30-ago-19	UNCA LPO-92004996-E2-2019	4,677,415.74	3-sep-19	31-dic-19	LICITACION PÚBLICA ESTATAL	120 DÍAS NATURALES	ART. 39 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA	ART. 39 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS DEL ESTADO DE OAXACA	4,677,415.74	CONSTRUCTORA HERES S.A. DE C.V.	