

Categoría 5. Infraestructura

Criterio.

5. El programa educativo debe contar con la infraestructura y equipamiento suficientes y en perfecto estado, para atender las necesidades del plan de estudios. Incluye aulas, laboratorios, talleres, campos experimentales, espacios productivos, maquinaria, viveros, invernaderos, entre otros.

Indicador	Objetivo	Estrategias	Acciones	Metas	Responsable	Brecha de meta	Estrategias correctivas	Acciones correctivas	Meta reprogramada
5.1.- El programa educativo cuenta con la infraestructura suficiente y necesaria para satisfacer la operatividad adecuada del programa educativo. *Infraestructura institucional: Bibliotecas, centros de cómputo, áreas deportivas, culturales, recreativas, entre otras. *Infraestructura necesaria del programa educativo: laboratorios especializados, maquinaria, equipo y herramientas, aulas, entre otros.	5.1.1- Mantener la infraestructura de aulas, cubículos, cámaras de cría y espacios de trabajo colectivo para satisfacer la operatividad adecuada del programa educativo.	5.1.1.1- El Departamento de Parasitología solicitará a los integrantes de su academia y a los profesores de apoyo de otros departamentos que inciden en la carrera, la información respecto a las aulas que se les asignan semestre a semestre si cuentan con la infraestructura para satisfacer la operatividad de su materia. 5.1.1.2.- El Departamento de Parasitología solicitará a los integrantes de su academia la información respecto a los	5.1.1.1.1.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores del departamento y los profesores de apoyo, se gestionará ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa si existe la necesidad de infraestructura (Pintura, iluminación, electricidad, mobiliario, equipo de proyección, etc.). 5.1.1.2.1.- El Departamento de Parasitología y el Comité de Calidad le darán seguimiento a las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras,	5.1.1.1.1.- Contar con aulas que tengan la infraestructura y mobiliario suficiente para atender las necesidades de las materias del programa (Butacas, pizarrón inteligente, proyector, etc.) (Responsable Jefe del Departamento). 5.1.1.2.1.1.- Contar con un programa de seguimiento de las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección	5.1.1.1.1.1 .1.-El jefe de programa y Jefe de departamento 5.1.1.2.1.1 .1.-El jefe de programa y Jefe de departamento 5.1.1.3.1.1 .1.-El jefe de programa 5.1.1.3.2.1 .1.-El jefe de programa	5.1.1.1.1.1.1.1.- La institución, en la sede Saltillo, cuenta con 6 módulos de aulas (A, B, C, D, E, F). Cada módulo cuenta con 12 a 16 aulas donde se cuenta con pizarrón inteligente y equipo de proyección en un 70 % de las aulas y en el resto solamente con pintaron, el 100% de las aulas cuenta con mobiliario de butacas y escritorio, así como iluminación y electricidad, pueden acceder ellas personas con capacidades diferentes, y son, al momento, suficientes para atender las necesidades correspondientes. En estas aulas es donde se atienden las necesidades de docencia de los diferentes programas académicos que ofrece,	5.1.1.1.1.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todas las aulas cuentan con la infraestructura necesaria ya que hay una brecha del 30% donde algunas de ellas carecen de pizarrones inteligentes y equipo de proyección. 5.1.1.1.2.1.1.1.1.- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.- Gestión y seguimiento de las necesidades de equipo y mobiliario para reducir la brecha de equipamiento. 5.1.1.3.1.1.1.1.1.1.- Gestión y seguimiento de las necesidades de equipo y mobiliario para mantener las condiciones del espacio de trabajo colectivo. 5.1.1.3.2.1.1.1.1.1.- Contar con un programa que verifique las necesidades de equipo y	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.- Que todas las aulas estén equipadas con pizarrón inteligente y equipo de proyección. ACCION 2: El Departamento de Parasitología y el Comité de Calidad les darán seguimiento a las gestiones realizadas. 5.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.- Seguimiento calendarizado para mantener las condiciones del espacio de trabajo colectivo. 5.1.1.3.2.1.1.1.1.1.1.- Seguimiento calendarizado para mantener las condiciones del

		<p>cubículos y cámaras de cría que tienen asignados y ver si la infraestructura es suficiente para satisfacer la operatividad de sus labores universitarias.</p> <p>5.1.1.3.- El jefe de departamento verificará si las infraestructuras de los espacios de trabajo colectivo cumplen con la infraestructura suficiente para realizar las diferentes actividades relacionadas al programa.</p>	<p>Mantenimiento y Dirección General Administrativa para realizar las acciones requeridas.</p> <p>5.1.1.2.2.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores del departamento, se gestionará ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa si existe la necesidad de infraestructura (Pintura, iluminación, electricidad, mobiliario, equipo de cómputo, líneas de teléfono e internet, termostatos, humidores, etc.).</p> <p>5.1.1.2.2.- El Departamento de Parasitología y el Comité de Calidad le darán seguimiento a las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa para realizar las acciones requeridas.</p>	<p>General Administrativa. Reglamento para la Protección de la Propiedad Intelectual e Industrial Desarrollada por los Universitarios, aprobado por el H. Consejo Universitario y publicado en el Periódico Oficial Universitario en 2018.</p> <p>5.1.1.2.2.1.- Contar con cubículos y cámaras de cría que tengan la infraestructura y mobiliario suficiente para satisfacer la operatividad de sus labores universitarias (Responsable Jefe del Departamento).</p> <p>5.1.1.2.2.1.- Contar con un programa de seguimiento de las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras,</p>	<p>y jefe de departamento.</p>	<p>incluyendo a grupos del programa de IAP. Además, en el edificio que alberga al DPA se dispone de espacios que son utilizados para dictar clase, es el caso del Aula de Usos Múltiples y de 4 laboratorios generales; en estos últimos, se compaginan actividades de laboratorio y de docencia. El número de alumnos por grupo varía de 5-6 a 21-25. Pueden acceder ellas personas con capacidades diferentes, y son, al momento, suficientes para atender las necesidades correspondientes.</p> <p>5.1.1.2.1.1.1.- La institución, en la sede Saltillo, cuenta con 6 módulos de aulas (A, B, C, D, E, F). Cada módulo cuenta con 12 a 16 aulas donde se cuenta con pizarrón inteligente y equipo de proyección en un 70 % de las aulas y en el resto solamente con pintarrón, el 100% de las aulas cuenta con mobiliario de butacas y escritorio, así como iluminación y electricidad, pueden acceder ellas personas</p>	<p>es el que todas las aulas cuentan con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.1.2.1.1.1. 2. Contar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todas las aulas cuentan con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.2.1.1.1.1. 1.- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todas las cámaras de cría de insectos cuentan con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.2.1.1.1.1. 2.- Contar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todas las cámaras de cría de insectos cuentan con la</p>	<p>mobiliario para mantener las condiciones del espacio de trabajo colectivo.</p>	<p>espacio de trabajo colectivo.</p>
--	--	--	--	---	--------------------------------	---	--	---	--------------------------------------

			<p>5.1.1.3.1.- A través de la información obtenida de lo departamento, se gestionará ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa si existe la necesidad de infraestructura (Pintura, iluminación, electricidad, mobiliario, equipo de cómputo, líneas de teléfono e internet, etc.).</p> <p>5.1.1.3.2.- El Departamento de Parasitología y el Comité de Calidad le darán seguimiento a las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa para realizar las acciones requeridas.</p>	<p>Mantenimiento y Dirección General Administrativa.</p> <p>5.1.1.3.1.1.- Contar con una sala de juntas y una sala de usos múltiples que tengan la infraestructura y mobiliario suficiente para satisfacer la operatividad de las labores universitarias (Responsable Jefe del Departamento).</p> <p>5.1.1.3.2.1.- Contar con un programa de seguimiento de las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa.</p>	<p>con capacidades diferentes, y son, al momento, suficientes para atender las necesidades correspondientes.</p> <p>5.1.1.2.2.1.1.1.- Los 22 Profesores de Tiempo Completo, dos profesores cátedras CONACyT y uno de medio tiempo adscritos al DP, disponen de cubículo individual equipado con: escritorio, sillón, sillas, estantería, teléfono, Internet, equipo de cómputo; algunos con cafetera o frigo bar, calentador, es decir, son espacios adecuados para el desarrollo de las funciones del personal académico. Además, se cuenta con 16 cámaras de cría de insectos de las cuales se acondicionan de acuerdo a la necesidad de los trabajos de investigación de los profesores, sin embargo, el mobiliario y equipo básico son estantes iluminados, clima, humidificador y escritorios, de los cuales solamente un 60 % de climas y humidificadores</p>	<p>infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.2.2.1.1.1.1.- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todas las cámaras de cría de insectos cuenten con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.2.2.1.1.1.2.- Contar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todas las cámaras de cría de insectos cuenten con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.3.1.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es que los espacios para trabajo colectivo cuenten con la</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--	--

					<p>funcionan en las cámaras.</p> <p>5.1.1.2.2.1.1.2.- Todos los profesores adscritos al DP, disponen de cubículo individual equipado. Las 16 cámaras de cría de insectos un 40 % carece de mobiliario o infraestructura.</p> <p>5.1.1.3.1.1.1.1.1- La sala de Juntas, como espacio para el trabajo colectivo, mismo que dispone de mesa ejecutiva de trabajo, 24 sillas, 3 sillones, estantería, un pizarrón inteligente, un pintaron, equipo de aire acondicionado, pantalla, equipo de proyección, acceso a wifi y equipo para videoconferencias. En este espacio se realizan las Reuniones de la Academia Departamental, convivencia social, conferencias de invitados, exámenes de Licenciatura y de Grado, demostraciones de funcionamiento de equipo científico, entre otros aspectos, todo lo cual es un apoyo muy importante para la</p>	<p>infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.1.3.2.1.1.1.1. 1.- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes que los espacios para trabajo colectivo cuenten con la infraestructura necesaria.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

		<p>Parasitología solicitara a los integrantes de su academia la información respecto campos experimentales, bodegas, almacenes e invernaderos para ver si el espacio y la infraestructura es suficiente para satisfacer la operatividad de sus labores docentes.</p>	<p>5.1.2.2.1.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores del departamento, se gestionará ante el Departamento de mantenimiento, compras y Dirección General Administrativa si existe la necesidad de infraestructura.</p> <p>5.1.2.3.1.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores del departamento y los profesores de apoyo, se gestionará ante el Departamento de Obras, Mantenimiento y Dirección General Administrativa si existe la necesidad de infraestructura.</p> <p>5.1.2.3.2.- El Departamento de Parasitología y el Comité de Calidad gestionarán y darán seguimiento a las solicitudes realizadas ante el Departamento de Obras, Mantenimiento, compras y Dirección General</p>	<p>suficiente para atender las necesidades del programa.</p> <p>5.1.2.2.1.2.- Contar con un programa de seguimiento de las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras, Mantenimiento , compras y Dirección General Administrativa.</p> <p>5.1.2.3.1.1.- Contar con campos experimentales, bodegas, almacenes e invernaderos, que tengan la infraestructura y mobiliario suficiente para atender las necesidades del programa.</p> <p>5.1.2.3.2.1.- Contar con un programa de seguimiento de las gestiones realizadas ante el Departamento de Obras,</p>	<p>programa y Jefe de departamento</p> <p>5.1.2.3.1.1 .1.-.-El jefe de programa y Jefe de departamento</p> <p>5.1.2.3.2.1 .1.-.-El jefe de programa y Jefe de departamento</p>	<p>nivel licenciatura como posgrado. Como son los laboratorios de fitopatología, malezas, nematodos, toxicología, control microbioal, insectario, microscopia, instrumentación analítica, micología y biotecnología, control biológico y ecología de insectos, entomología molecular, parasitología molecular y taxonomía de insectos y ácaros.</p> <p>5.1.2.1.2.1.1.1.1.- El Departamento de Parasitología cuenta con 4 laboratorios generales, donde se compagina trabajo de docencia y de laboratorio. Así como 14 Laboratorios especializados donde incide Docencia e Investigación tanto a nivel licenciatura como posgrado.</p> <p>5.1.2.2.1.1.1.1.- El Departamento de Parasitología cuenta con 4 laboratorios especializados por lo que las necesidades de equipo y reactivos son muy particulares y se requiere de un sistema</p>	<p>instancias correspondient es el que todos los laboratorios cuenten con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.2.2.1.1.1.1.1. 1- Se debe de tener un programa de adquisición de materiales y reactivos, así como de la gestión ante las instancias correspondient es para adquisiciones de equipo, con la finalidad de que todos los laboratorios cuenten con el equipo y materiales necesarios.</p> <p>5.1.2.2.1.2.1.1. 1.- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondient es el que todos los laboratorios cuenten con los equipos y materiales necesarios.</p> <p>5.1.2.2.1.2.1.1.</p>	<p>infraestructura necesaria.</p>
--	--	--	---	---	--	--	--	-----------------------------------

			Administrativa para realizar las acciones requeridas.	Mantenimiento , compras y Dirección General Administrativa.	<p>de adquisición tanto de equipo como de materiales y reactivos muy sofisticado, ya que en muchas de las veces son proveedores únicos algunas compañías en el país que se salen de la cotidianidad de adquirir reactivos o equipos mas comunes.</p> <p>5.1.2.2.1.2.1.1.- El Departamento de Parasitología cuenta con 4 laboratorios generales. Así como 14 Laboratorios especializados donde incide Docencia e Investigación tanto a nivel licenciatura como posgrado.</p> <p>5.1.2.3.1.1.1.1.- El Departamento de Parasitología dispone de un invernadero de alta tecnología, dos invernaderos con cubiertas plásticas y un túnel con malla de sombra. Esta infraestructura apoya a la docencia y a la investigación. Un Almacén General y una bodega, donde se ubican todos los materiales y equipos necesarios para la realización de prácticas de laboratorio y campo. La Universidad dispone</p>	<p>2.- Contar un programa para gestionar ante las instancias correspondient es el que todos los laboratorios cuenten con los equipos y materiales necesarios.</p> <p>5.1.2.3.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa para gestionar ante las instancias correspondient es el que todos los campos experimentales, bodegas, almacenes e invernaderos cuenten con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.2.3.2.1.1.1.1.- 1- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondient es el que todos los campos experimentales, bodegas, almacenes e invernaderos cuenten con la</p>		
--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>de campos de producción y campos experimentales en diferentes partes del país, pero el Programa de IAP recurre al campo experimental ubicado en el Campus Saltillo y esporádicamente al Campo Experimental de Navidad N.L. Los cuales se ajustan a las necesidades del Programa Educativo.</p> <p>5.1.2.3.2.1.1.1- El Departamento de Parasitología dispone de un invernadero de alta tecnología, dos invernaderos con cubiertas plásticas y un túnel con malla de sombra. Un Almacén General y una bodega. La Universidad dispone de campos de producción y campos experimentales en diferentes partes del país, pero el Programa de IAP recurre al campo experimental ubicado en el Campus Saltillo y esporádicamente al Campo Experimental de Navidad N.L.</p>	<p>infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.2.3.2.1.1.1. 2- Contar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes es el que todos los campos experimentales, bodegas, almacenes e invernaderos cuenten con la infraestructura necesaria.</p>		
	5.1.3.- Mantener la infraestructura de Bibliotecas, centros de cómputo, áreas deportivas y auditorios para satisfacer la	5.1.3.1.- El Departamento de Parasitología solicitara a los integrantes de su academia y a los	5.1.3.1.1.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores del departamento y los	5.1.3.1.1.1.- Contar con laboratorios, que tengan la infraestructura y mobiliario	5.1.3.1.1.1.1.- El jefe de programa , academias y Jefe de	5.1.3.1.1.1.1.1.- El Centro de Información y Documentación de la Biblioteca Dr. Egidio G. Rebonato, Su colección consta de 107 969 documentos relacionados con todas las áreas del conocimiento, especialmente de las carreras existentes en la Institución, además, con 670	5.1.3.1.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa para gestionar ante las instancias	5.1.3.1.1.1.1.1.1.- Gestión y seguimiento calendarizado para cubrir las	5.1.3.1.1.1.1.1.1.1.- Que la biblioteca central y el centro de cómputo cuenten con la

	<p>operatividad adecuada del programa educativo.</p>	<p>profesores de apoyo de otros departamentos que inciden en la carrera, la información respecto a biblioteca y centro de cómputo si cuentan con la infraestructura para satisfacer la operatividad de su materia.</p> <p>5.1.3.2.- El Departamento de Parasitología solicitara a los profesores encargados de las diferentes actividades deportivas y extracurriculares, si cuentan con la infraestructura suficiente para satisfacer la operatividad de sus labores.</p> <p>5.1.3.3.- El Departamento de Parasitología solicitara al departamento de divulgación (Área encargada de los auditorios de la universidad), si cuentan con la infraestructura suficiente para</p>	<p>profesores de apoyo, se gestionará ante el Departamento correspondiente si existe la necesidad de infraestructura y equipo.</p> <p>5.1.3.1.2.- El Departamento de Parasitología y el Comité de Calidad gestionarán y darán seguimiento a las solicitudes realizadas para la suscripción de bases de datos de revistas científicas.</p> <p>5.1.3.2.1- A través de la información obtenida de los profesores investigadores del departamento y los profesores de apoyo, se gestionará ante el Departamento correspondiente si existe la necesidad de infraestructura y equipo.</p> <p>5.1.3.3.1.- A través de la información obtenida de las actividades programadas en la academia departamental, se gestionará ante el Departamento correspondiente si existe la necesidad</p>	<p>suficiente para atender las necesidades del programa.</p> <p>5.1.3.1.2.1- Contar con un programa de seguimiento de las gestiones realizadas ante el Departamento correspondiente e.</p> <p>5.1.3.2.1.1- Contar con áreas de tipo deportivo y de actividades extracurriculares, que tengan la infraestructura y mobiliario suficiente para atender las necesidades del programa.</p> <p>5.1.3.3.1.1- Contar con auditorios que tengan la infraestructura y mobiliario suficiente para atender las necesidades del</p>	<p>departamento</p> <p>5.1.3.1.2.1 .1- El jefe de programa , academias y Jefe de departamento</p> <p>5.1.3.2.1.1 .1- El jefe de programa , academias y Jefe de departamento</p> <p>5.1.3.3.1.1 1.- El jefe de programa , academias y Jefe de departamento</p>	<p>títulos y 13 154 volúmenes de publicaciones periódicas generales. Se tienen además nueve bases en CD ROOM como apoyo bibliográfico. Dispone de 100 artículos regalados al año por parte de la biblioteca de Agricultura de los Estados Unidos (NAL), 1 137 títulos de publicaciones oficiales con 3 210 volúmenes; 7 000 títulos de tesis con 15 971 volúmenes. El Centro ofrece servicio a estudiantes de licenciatura y posgrado de la institución, así como a estudiantes de primaria, secundaria y bachillerato y de otras Universidades. El Centro de Información y Documentación está integrado a asociaciones como del Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICyT). AMBAC Asociación Mexicana de Bibliotecarios A. C. y a redes y grupos de trabajo de bibliotecas como REMBA.- Red Mexicana de Bibliotecas Agropecuarias; REBINESE.- Red de Bibliotecas de Educación Superior del Noreste; SIDALC.- Sistema de Información y Documentación Agropecuario de las Américas, Agri2000.- Mega base de datos Agropecuaria; CAL.- Biblioteca Nacional Agrícola de Canadá; NAL- Biblioteca Nacional Agrícola de los Estados Unidos; AgNIC.- Red distribuidora que provee acceso a Información relacionada a la agricultura Expertos en el tema. El CID cuenta con las siguientes áreas: Biblioteca, Bancos de Información, Servicios de Información, así como de las secciones de Servicio al Público, de Banco de Tesis, de Procesos Técnicos, de Hemeroteca, de Publicaciones Oficiales (Sala INEGI), Mapoteca y Fotografía Aérea, y una sección de referencia. El salón de cómputo cuenta con ocho salas con 26 computadoras cada una.</p> <p>5.1.3.1.2.1.1.- La biblioteca cuenta con el material impreso necesario, sin embargo,</p>	<p>correspondientes para que la biblioteca central y el centro de cómputo cuenten con la infraestructura necesaria, sobre todo la suscripción a bases de datos de revistas científicas.</p> <p>5.1.3.1.2.1.1.1- Implementar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes la suscripción de bases de datos de revistas científicas.</p> <p>5.1.3.1.2.1.1.2- Contar un programa para gestionar ante las instancias correspondientes la suscripción de bases de datos de revistas científicas.</p> <p>5.1.3.2.1.1.1.1. 1- Se debe de tener un programa para gestionar ante</p>	<p>necesidades de infraestructura.</p> <p>5.1.3.2.1.1.1.1.1.1 - Gestión y seguimiento calendarizado para cubrir las necesidades de infraestructura.</p> <p>5.1.3.3.1.1.1.1.1.1 - Gestión y seguimiento calendarizado para cubrir las necesidades de infraestructura.</p>	<p>infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.3.2.1.1.1.1.1.1- Que los espacios deportivos y actividades extracurriculares cuenten con la infraestructura necesaria.</p> <p>5.1.3.3.1.1.1.1.1.1- Que los auditorios cuenten con la infraestructura necesaria.</p>
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--

		satisfacer del espacio para los eventos académicos que le solicita el departamento.	de infraestructura y equipo.			<p>la suscripción a bases de datos de revistas especializadas es insuficiente.</p> <p>5.1.3.2.1.1.1.1.- La universidad cuenta con los talleres de rondalla, danza, teatro, fotografía, pintura, escolta y banda de guerra, así como las actividades deportivas, fútbol soccer, fútbol americano, básquetbol, vóley bol, béisbol, charrería, rodeo, box, karate y judo. Como actividades complementarias al desarrollo integral de los alumnos.</p> <p>5.1.3.3.1.1.1.1.- En la sede Saltillo de la Universidad, se cuenta con los siguientes Auditorios: Aula Magna-Edificio La Gloria (80 personas); Carlos E. Martínez (500 personas); Eulalio Gutiérrez Treviño, (250 personas); Posgrado (100 personas); Recursos Naturales (60 personas); Ciencia Animal (80 personas); Maquinaria Agrícola, (100 personas); Riego y Drenaje (60 personas); Edificio Administrativo (70 personas), y además un Aula Virtual</p>	<p>las instancias correspondientes para que los espacios deportivos y actividades extracurriculares cuenten con la infraestructura necesaria para satisfacer la operatividad de sus labores.</p> <p>5.1.3.3.1.1.1.1.1.- 1.- Se debe de tener un programa para gestionar ante las instancias correspondientes para que los espacios para actividades culturales cuenten con la infraestructura necesaria para satisfacer la operatividad de sus labores.</p>		
--	--	---	------------------------------	--	--	---	---	--	--

						<p>localizada en la División de Socioeconómicas (80 personas) y dos Salas Audiovisuales en la Biblioteca Central. Todas estas instalaciones son espacios para encuentros académicos de toda índole y en los Auditorios Carlos E. Martínez y Eulalio Gutiérrez Treviño, son utilizados también para eventos artísticos. En la explanada y Lobby de la Biblioteca Central se instalan exposiciones artísticas y venta de libros. En la Biblioteca Central se localizan tres Salas de Lectura. Todas las instalaciones son funcionales, están bien conservadas, equipadas, iluminadas, disponen de equipo de aire acondicionado y están al servicio del Programa Educativo. A nivel de DP la Sala de Juntas, es utilizada para Exámenes Profesionales, Conferencias, Exposición de Equipo Científico, Reuniones de Academia, entre otros aspectos.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

<p>5.2.- El director del plantel responsable, responsable del programa educativo e integrantes del comité de calidad, deberán contar con un análisis de la infraestructura que permita establecer un plan maestro de construcción, mantenimiento o equipamiento y</p>	<p>5.2.1.- Establecer un plan maestro de construcción, mantenimiento y equipamiento</p>	<p>5.2.1.1.- El Departamento de Parasitología solicitará a los integrantes de su academia y a los profesores de apoyo de otros departamentos que inciden en la carrera, la información respecto a los requerimientos de construcción, mantenimiento y equipamiento de laboratorios e</p>	<p>5.2.1.1.1.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores, se establecerá un programa de vigilancia, mejora y ampliación de las necesidades de construcción.</p> <p>5.2.1.1.2.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores, se establecerá un programa de mantenimiento.</p>	<p>5.2.1.1.1.1.- Implementar un programa de vigilancia, mejora y ampliación de construcción que sea suficiente para atender las necesidades del programa. (Jefe de Departamento y Programa).</p> <p>5.2.1.1.2.1.- Implementar un programa de mantenimiento que sea suficiente para atender las necesidades del programa. (Jefe de Departamento y Programa).</p>	<p>5.2.1.1.1.1.1.-</p> <p>5.2.1.1.2.1</p> <p>.1</p>	<p>5.2.1.1.1.1.1.1.- El Departamento de Parasitología cuenta con la infraestructura necesaria, sin embargo, por políticas de educación, se ha pedido a la universidad el incremento en un 15% de su matrícula por lo que los laboratorios de uso general serán insuficientes.</p> <p>5.2.1.1.2.1.1.- El Departamento de Parasitología no cuenta con un programa formal de mantenimiento, tanto para los espacios físicos, como para equipo. Sin embargo, la universidad cuenta con el Departamento de Mantenimiento, dependiente de la Dirección Administrativa, que invierte recursos económicos para resolver aspectos que tienen que ver con instalaciones de servicios de agua, gas, electricidad, impermeabilización de techos, pintura, fontanería, etc.</p> <p>Cuando existe alguna necesidad de</p>	<p>5.2.1.1.1.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa de planeación de obras en relación a la población estudiantil, así como la administración del seguimiento de las gestiones ante las instancias correspondientes.</p> <p>5.2.1.1.2.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa de planeación de mantenimiento tanto en áreas físicas e infraestructura, como en equipos, en coordinación con el departamento de mantenimiento de la universidad.</p>	<p>5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.- Seguimiento calendarizado de las necesidades de construcción y gestión para cubrir las necesidades de construcción.</p> <p>5.2.1.1.2.1.1.1.1.1.- Seguimiento calendarizado de las necesidades de mantenimiento tanto de infraestructura como de equipo.</p>	<p>5.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.- Incrementar el área de construcción de laboratorios para responder a las políticas educativas del incremento de matrícula.</p> <p>5.2.1.1.2.1.1.1.1.1.- Implementar un programa de mantenimiento de infraestructura como de equipo.</p>
---	---	--	--	---	---	---	--	--	--

						mantenimiento, el procedimiento a seguir es solicitar el mantenimiento a través de un formato, en donde se especifica el servicio (pintura, fontanería, carpintería, soldadura, electricidad), el cual se envía al Departamento de Mantenimiento, mismo que se programa para dar el servicio. Una vez hecho éste, es recibido de conformidad por el Jefe del Departamento.			
5.3.- Impacto de la infraestructura en el proceso formativo del estudiante y del cumplimiento del perfil del egreso establecido en el programa educativo.	5.3.1.- Establecer un programa de seguimiento para evaluar el impacto de la infraestructura en el proceso formativo del	5.3.1.1.- El Departamento de Parasitología a través del seguimiento entre los estudiantes del primero hasta los alumnos que regresan de semestre de campo o prácticas profesionales, se solicitará la información respecto a la pertinencia de equipos que utilizaron en su formación está acorde al equipo utilizado en sus	5.3.1.1.1.- A través de la información obtenida de los profesores investigadores, se establecerá un programa de vigilancia, mejora y ampliación de las necesidades de construcción.	5.3.1.1.1.1.- Implementar un programa de seguimiento para evaluar el impacto en la infraestructura en el proceso formativo del estudiante. (Jefe de Departamento y Programa). 4.5.1.- Encuesta para empleadores sobre satisfacción de la mejora continua de los egresados.	5.3.1.1.1.1.1.-	5.3.1.1.1.1.1.1.- El Departamento de Parasitología no cuenta, con un programa de seguimiento para evaluar el impacto en la infraestructura en el proceso formativo del estudiante	5.3.1.1.1.1.1.1.1.- Se debe de tener un programa de seguimiento para evaluar el impacto en la infraestructura en el proceso formativo del estudiante.	5.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.- Seguimiento calendarizado de las opiniones de los estudiantes para evaluar el impacto en la infraestructura en el proceso formativo.	5.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.- Establecer un programa de seguimiento para evaluar el impacto en la infraestructura en el proceso formativo del estudiante.

		prácticas profesionales.		4.5.2.- Informe sobre la educación continua y su impacto en la actualización de los egresados.					
--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--