

La Universidad La Salle Victoria se transforma al ritmo de las necesidades y los cambios que demandan nueva infraestructura de instalaciones y equipos tecnológicos. La nuestra es una universidad de vanguardia con instalaciones modernas que muestra un potencial de crecimiento al ritmo de la matrícula escolar y las características que se incorporan en las actuaciones de su oferta educativa. Disponemos de infraestructura y recursos tecnológicos que atienden con oportunidad los servicios universitarios, la comunidad universitaria tiene a su alcance los medios físicos y tecnológicos para cumplir con todas sus actividades de formación profesional con la calidad y excelencia que reclaman los tiempos actuales.

INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS TECNOLÓGICOS ACORDE A LAS NECESIDADES ACADÉMICAS

A partir de enero de 2016, iniciamos un proceso de migración hacia un nuevo sistema de servicios universitarios con funcionalidad integral que optimizará la información de todas las áreas con servicios electrónicos para nuestros alumnos, particularmente con los servicios de control escolar. Con el Sistema Integral Escolar, SIE La Salle, un sistema de información gerencial avanzamos en la integración y manejo de todas las áreas con 7 módulos de servicio para nuestros alumnos y maestros. El módulo de Control Escolar que permite generar reportes académicos, en forma más ágil se realiza la emisión de constancias e historiales de cada uno de nuestros alumnos. El módulo de Finanzas que facilita la



emisión de fichas de pago de inscripciones y mensualidades al portal de alumnos. El módulo de Recursos Humanos que registra y controla la información de todo el personal docente y administrativo que trabaja en la Universidad La Salle Victoria. El módulo de Extensión Universitaria que registra y controla el avance de los créditos culturales, sociales y deportivos de cada uno de nuestros alumnos. El módulo de Desarrollo Académico que permite un registro y avance de la evaluación docente de cada uno de nuestros maestros por semestre y el seguimiento de la actualización y capacitación de cada uno. Están en proceso de desarrollo los módulos de Promoción que facilitará la inscripción y trámites de nuevo ingreso para los candidatos a licenciatura y maestría y el módulo de Idiomas que servirá a la Coordinación de Lenguas para la aplicación y ubicación del nivel de inglés de cada uno de nuestros alumnos. El Portal de Alumnos está en constante transformación con mejora a los servicios de información para que el alumnado pueda revisar sus horarios de clase, estatus financiero, calificaciones y próximamente su historial académico.

La Universidad La Salle Victoria con el objetivo de obtener por segunda ocasión la acreditación de FIMPES, adquirió un medio de almacenamiento conectado en red, Network Attached Storage, NAS, tecnología de almacenamiento dedicada a compartir la capacidad de almacenamiento de un servidor. Este dispositivo de almacenamiento redundante permite la sistematización y ordenamiento de evidencias de evidencias que se requieren para el proceso de acreditación de FIMPES y facilitará la revisión por los evaluadores.

Con la incorporación del módulo en intranet para el área de Recursos Humanos, accedemos en forma inmediata y actualizada a los datos de cada docente y personal administrativo mediante a un sistema de almacenamiento de documentos que facilita la comprobación de información y los cambios en su perfil profesional.

Se diseñó un sistema que permite la atención de necesidades de servicio técnico de los equipos informáticos mediante TIKETS que permite al personal administrativo levantar y dar seguimiento a su solicitud y al Área de Soporte Técnico atender las solicitudes con una bitácora y señalar el estatus de cada solicitud.

Para la operación del Campus Virtual de la Universidad La Salle Victoria, se instaló la plataforma para la gestión de cursos regulares que conforman los programas de licenciatura y posgrado en la modalidad mixta ó en línea y personalización acorde al manual de identidad. La plataforma y los materiales que son propiedad de la Universidad La Salle Victoria y estarán a su control y administración total. Se disponen de manuales relacionados con la operación el manejo de la plataforma para la gestión de cursos en la modalidad mixta ó en línea, relativos a la oferta de los programas académicos o de capacitación que ofrezca la universidad. Se incluye hospedaje web con sistema Linux, almacenamiento de 50 GB y transferencia de datos ilimitada con registro de dominio www.lasallevictoria.edu.mx a nombre de la institución.

La protección de nuestros sistemas informáticos es una actividad permanente que requiere estar al día sobre las amenazas e intromisiones que pueden alterar y dañar nuestra infraestructura y base de datos. Se actualizó el FIREWALL de la universidad dispositivo que sirve de protección a la seguridad informática, libre de amenazas o inclusión de ataques cibernéticos.

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES

La Universidad La Salle Victoria es reconocida por la calidad de su infraestructura, laboratorios y equipos, disponibles para la formación profesional de nuestros alumnos y para el desarrollo de proyectos externos que contribuyen a la actividad de los sectores productivos. Con el Laboratorio de Control de Calidad y Resistencia del Centro de Investigación Aplicada en el Diseño y la Construcción, CIADCO, ofrecemos servicios profesionales para la industria de la construcción y los desarrolladores urbanos, de vivienda y de proyectos de trascendencia regional. Realizamos pruebas del revenimiento al concreto de cimentaciones, inspección de compactación en terreno natural, extracción de corazones en concreto endurecido y acciones de control de calidad de vialidades.



En el periodo de agosto de 2016 a mayo de 2017, se concluyeron los trabajos del CIADCO con la Constructora Industrial NS, S. A. de C. V. en la obra del Parque Eólico La Mesa–Victoria, un proyecto de impacto regional en el que realizamos acciones de supervisión e inspección mediante pruebas de control de calidad la construcción de 30 bases de concreto de los generadores eólicos de energía eléctrica y de 20 kilómetros de camino de acceso al parque que incluyen pruebas de revenimiento al concreto de cada olla de camión revolvedor con mediciones de temperatura, inspección de compactaciones en área de plataformas en terreno natural, terraplenes, subrasante, subbase y base, extracción de corazones de concreto endurecido, muestras de colado de Grout en base de estructura de aerogenerador y toma de muestras de análisis de materiales pétreos.

El CIADCO realiza pruebas de control y resistencia de materiales en los desarrollos habitacionales de la empresa Foro Construcciones S. A. DE C. V. que construye 1 mil 500 viviendas y vialidades en una superficie de 33 hectáreas del fraccionamiento Arboladas que al mes de agosto del 2017 registra un avance del 30 por ciento en su construcción, de la empresa Grupo Rmp S. A. de C. V. que desarrolla el proyecto de construcción de 600 viviendas y vialidades en una superficie de 13 hectáreas del fraccionamiento Las Lomas con un avance de obra del 5 por ciento de construcción, de la empresa 3R Construcciones e Ingeniería S. DE R. L. M. I. que construye 62 Viviendas y 2 Vialidades en una superficie de 2 hectáreas del fraccionamiento Privada Jardines del Sauce con un avance del 11 por ciento en su construcción y de la empresa Indeeg S.A. DE C. V. que realiza la obra de pavimentación con concreto hidráulico de 4 mil 300 metros cuadrados de la calle Vicente Benavides del fraccionamiento Nueva Aurora que presenta un avance del 40 por ciento.

ESPACIOS FUNCIONALES

Las instalaciones de la Universidad La Salle Victoria se conforma por espacios funcionales que ofrecen los elementos esenciales para realizar los servicios y la práctica de la docencia en aulas y laboratorios. Nuestros alumnos reciben la formación profesional con la infraestructura y tecnología suficiente para cumplir con el diseño curricular de sus carreras y con capacidad para superar los retos de la vanguardia en la educación con base en muestro modelo educativo. La funcionalidad de la universidad es resultado de un programa anual de infraestructura y mantenimiento que atiende puntualmente las necesidades de crecimiento y de reparación en ambos campus universitarios.

Consolidamos la infraestructura de servicios del edificio 4 que alberga a las licenciaturas de Arquitectura, Diseño Gráfico y Diseño del Espacio Habitable, los laboratorios de de radio y televisión, los talleres de creatividad y la coordinación de control escolar con la adquisición e instalación de un

regulador de voltaje con capacidad a 20 KVA que garantiza el suministro de energía eléctrica regulada por incremento de voltaje en el área.

En el marco del programa anual de mantenimiento general a edificios en el campus norte y el campus de Ciencias de la Salud, se realizaron obras de reparación de paredes y techo en las aulas y pasillos que incluye restauración de yeso y cemento en zonas dañadas, pintura, lavado de pisos y ajustes de puertas. Se realizó mantenimiento general eléctrico con acciones de reemplazo de balastros, lámparas, tomas de corriente. En forma continua se realizan trabajos de jardinería y limpieza de maleza.

Se realizaron obras de mantenimiento general en el campus de Ciencias de la Salud que garantizan la funcionalidad de los edificios y los servicios a los alumnos. El programa anual incluyó la impermeabilización general de los edificios con obras de levantamiento de la carpeta existente, reparación de grietas aplicando cemento plástico, malla e impermeabilizante y la aplicación de sellador e impermeabilizante con 10 años de garantía.

En 2017 se realizaron obras de mantenimiento al set de televisión que atiende los requerimientos de prácticas de nuestros alumnos de la licenciatura en ciencias de la comunicación. Las obras incluyeron la instalación de pintura para la restauración de la pantalla verde que es utilizada para filmaciones en 3 D y montajes de escenarios.

Cada año se realiza el mantenimiento general de la fuente la Plaza Fe del campus norte y del espejo de agua del campus de ciencias de la salud, espacios emblemáticos que ofrecen identidad a nuestra universidad. En el campus norte las obras de mantenimiento, incluyeron la limpieza de sarro y reemplazo de lámparas, aplicación de pastillas de tricloro, ácidos, alguicida, clarificador, niveles de ph, y cloradores, reemplazo de arena y mantenimiento de cabezales en filtros. En el campus de ciencias de la Salud, el mantenimiento, incluyó la aplicación de pintura plastificada en piso de espejo para alberca.

En la Universidad la Salle Victoria, trabajamos en el aprovechamiento de nuestros recursos con proyectos ecológicos que contribuyen a mejorar nuestro entorno y crear ambientes amigables para la convivencia. Con el objetivo de consolidar las actividades orientadas al cumplimiento de las metas de forestación y conservación de jardines, se diseño y ejecutó el proyecto de elaboración de composta. En la zona ubicada detrás del gimnasio del campus norte, se construyó una fosa de 10 metros por 20 metros y 1.50 metros de profundidad con desnivel para el proceso de elaboración de composta orgánica. El compostaje contiene estiércol de caballo y de vaca, tierra negra, hojas, pasto, asientos de café, cal, agua y astilla.

Infraestructura Y RECURSOS TECNOLÓGICOS

Con el proyecto de composta, trabajamos en el proyecto del lombricario, un pequeño ecosistema de lombrices que producen desecho orgánico. Ubicado detrás del gimnasio, junto a la fosa de la composta, el lombricario de lombriz roja californiana se reproduce en estiércol de caballo y de vaca, merma de fruta, cartón y papel higiénico, proceso ecológico del que obtuvimos humus líquido, rico en nitrógeno que nos ayudará a mejorar las áreas verdes. En el marco del proyecto, el personal de mantenimiento y jardinería, recibió un curso de lombricomposta.





Conclusión

Hace un año, los invité a vivir nuestro quince aniversario subrayando tres dimensiones:

Investigación, Fortaleciendo el sentido científico de nuestro quehacer educativo e intelectual;

Enseñanza - Aprendizaje, aplicando técnicas e innovando estrategias para el logro de mejores resultados educativos;

Vinculación, presencia en la comunidad aplicando útilmente nuestras competencias por medio de las diversas formas de servicio que llevamos a cabo.

Ahora les propongo que consolidemos estas tres dimensiones en sintonía de Responsabilidad Social, y que a través de nuestros proyectos participemos decididamente en los tres ejes rectores que definen las acciones y metas del nuevo Plan Estatal de Desarrollo 2016-2022 del Gobierno Estatal que preside nuestro Gobernador, Lic. Francisco Javier García Cabeza de Vaca.

El servicio, es uno de los valores que más sensiblemente nos caracterizan, por lo tanto, este próximo año debemos dedicarnos a posicionar nuestro Modelo Educativo en bien de la comunidad, a favor de todas personas, prioritariamente de las más necesitadas.

Durante el periodo que concluimos, en el mundo lasallista resonó la frase: "Una llamada, muchas voces"; esta hizo eco en nuestra Universidad con: proyectos, programas, planes, sueños, viajes, visitas, prácticas, aciertos y oportunidades de crecer.

Hoy, muchas voces se oyen aquí y allá; voces de diferentes matices y tesituras; voces que se unen y van en busca de horizontes de igualdad, porque cada una de ellas, así como cada uno de nosotros, tenemos una historia que contar y nos unimos para hacerlo, esto es lo que forma Comunidad.

¡Vamos¡ la llamada está hecha y la mesa puesta, memorial del Amor. Estos tiempos necesitan signos de paz, ¡salgan, canten y acompañen a quienes se han quedado atrás!

Quien se sienta llamado y enviado a multiplicar gestos de fe y esperanza: ... ¡Póngase a caminar!

Indivisa Manent

"Lo unido permanece"

Hno. José Ramón Cubillas Romero. Rector







