

CONSEJO DE PREVENCIÓN PARA LA SEGURIDAD

En 2021 la gestión preventiva del Consejo de Prevención para la seguridad (CPS) dentro de la UNC estuvo marcada por aspectos de bioseguridad, con miras a una paulatina recuperación de las actividades académicas. En ese sentido, se desarrollaron protocolos específicos según la dependencia y actividad, en función de la evolución que imponía la crisis sanitaria, y siempre con la autorización del COE de la Provincia de Córdoba: Protocolos de bioseguridad para actividades de Ceremonial y Protocolo, para la Prosecretaría de Comunicación Institucional, Reserva Natural Vaquerías, Orquesta Sinfónica de la UNC, Observatorio Astronómico, uso del Pabellón Argentina, Centros Regionales de Educación Superior, Programa de Museos y para el uso de las Aulas Comunes. Merecen particular atención los protocolos para las actividades de los colegios preuniversitarios Monserrat y Manuel Belgrano ya que, al seguir un régimen de asistencia de educación secundaria, fue necesario plantear medidas muy específicas en consonancia con los lineamientos de Consejo Federal de Educación y el Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba.

También se colaboró, dentro de los respectivos comités de emergencia de cada dependencia, en la organización para el retorno a las actividades académicas presenciales, tomando como referencia las recomendaciones nacionales e internacionales y las de los protocolos propios de la UNC (RR 562-2020 y de la RR 584-2020). Así se trabajó, junto con las unidades académicas, en la preparación de protocolos para el dictado de clases y toma de exámenes presenciales, realización de trabajos de investigación, las actividades extensionistas y las prácticas profesionales de grado. Esta actividad no solo consistió en la preparación de procedimientos específicos para el funcionamiento bajo medidas de bioseguridad, sino también en la realización de relevamientos y estudios de las características físicas de las aulas y laboratorios, ya que la ocupación de los espacios es un factor de riesgo biosanitario. En ese sentido se procura establecer las condiciones que favorecen una adecuada ventilación, como medida para reducir la probabilidad de contagio.

EL CPS participó en el proceso de evaluación institucional de la UNC.

EL encargado de la Oficina Central de Higiene, Seguridad y Medioambiente Laboral integra la comisión CyMAT (condiciones y medioambiente de trabajo) de la paritaria docente por parte de la UNC.

Se trabajó en los relevamientos de establecimientos y preparación de informes para certificar las condiciones de higiene y seguridad con fines de acreditación de las carreras de grado y de posgrado.

En las reuniones del CPS se aprobaron 36 medidas de mejoras técnicas por un monto de 13.964.939,54 de pesos, de las cuales las principales refieren a instalaciones y equipamiento contra incendios, mejora en instalaciones eléctricas, manejo de gases comprimidos, equipamiento para sustancias químicas y riesgos biológicos, equipamiento para primeros auxilios, incluyendo en estos últimos cuatro desfibriladores externos automáticos. Todas estas mejoras técnicas están comprendidas en los criterios fijados para este Consejo por la RHCS 1338/2011. Se incluye aquí el equipamiento para que bomberos de la UNC pueda intervenir en emergencias, incendios y situaciones críticas que ocurran en la Ciudad Universitaria.

En el marco del Programa de Obras Complementarias y Adecuaciones Edilicias de la Secretaría de Políticas Universitarias, en la convocatoria para presentar proyectos para mejorar la infraestructura universitaria existente, la UNC responde a ese llamado presentando nueve anteproyectos elaborados por el CPS en los ítems ventilación de espacios cerrados, adecuación de sistemas de detección y alarma de incendios, sectorización de espacios, instalación de ascensores para mejorar la accesibilidad, totalizando 60.468.402 de pesos.

Se gestionó el mantenimiento periódico de la sala de bombas de la red de agua contra incendios de la Ciudad Universitaria. Se realizó el mantenimiento de los tableros eléctricos, bombas y motores y la revisión del sistema de iluminación general y luces de emergencia. Se coordinaron las acciones con la SSPF por roturas de la red subterránea de agua de incendio.

Se realizó la declaración anual de sustancias cancerígenas ante la ART con el correspondiente relevamiento general de riesgos laborales, dando cumplimiento a la normativa Res. SRT 81/19. Se presentaron las declaraciones juradas de relevamiento de agentes de riesgos Res. SRT 37/10 para cada establecimiento de la UNC y la nómina de trabajadores expuestos en todos los establecimientos. Se investigaron enfermedades profesionales por denuncias ante la ART.

Se continua con la implementación de un sistema de gestión unificado para el control de la seguridad y mantenimiento de ascensores de toda la UNC, para lo cual se utiliza

una aplicación informática que desarrolló la Subsecretaría de Planeamiento Físico. El objetivo de este proyecto es lograr una gestión centralizada del estado de los ascensores, para lo cual las empresas conservadoras de ascensores deben registrar el estado de estos equipos y que esta información no solo esté disponible para los usuarios responsables de las máquinas, sino que también éstos se notifiquen de los inconvenientes encontrados por las empresas de mantenimiento.

Se conformó una comisión para la licitación de los servicios de recolección de residuos patógenos, un servicio esencial para el funcionamiento de la UNC, por un monto de 21.000.000 de pesos. La comisión declara fallida la licitación por exceder los montos previstos. Esta gestión es particularmente complicada debido al contexto económico actual que impide tomar referencia de precios y costos.

En la gestión de los residuos peligrosos químicos se recolectaron, clasificaron y enviaron 18.000 kg. a los distintos tratadores habilitados según la corriente de desecho en este año. En cuanto a los residuos patógenos producidos en la UNC se gestionaron, en la zona sanitaria de Hospitales de Alberdi, 121.000 kg., en tanto que en Ciudad Universitaria se produjeron 30.000 kg.

Se continuó, dentro del desarrollo del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, con la preparación y corrección de procedimientos. Se actualizaron mensualmente las estadísticas de siniestralidad laboral por dependencia y global de la UNC. Dentro de este proyecto se incluye el Sistema de Gestión de Sustancias Químicas y Residuos Peligrosos.

Se continuaron con los controles técnicos y administrativos de Higiene y Seguridad en las obras que se llevan adelante actualmente en la UNC (Centro Cultural, Ampliación de la Facultad Psicología, instalación de sistemas en el Data Center, Auditorio de la FCA, edificio de los Centros de Vinculación de la FCEfyN). Se verificaron las condiciones de seguridad de las obras en la Facultad de Artes y de Filosofía y Humanidades comprendidas en Programa de Infraestructura Universitaria II – Fase B - CAF 8945

Se confeccionaron manuales de autoprotección. Se colaboró en la gestión de la recarga anual de extintores y sus pruebas hidráulicas, controles de cartelera de seguridad, luces de emergencia, vías de evacuación y se controlaron los procesos licitatorios en la provisión de gases medicinales. Se realizaron auditorías y controles. Se brindaron capacitaciones presenciales y a distancia a fin de comunicar las medidas de

bioseguridady otras.