

UCR
grandes
acciones
grandes
LOGROS

Boletín
Informativo 4

Rector de la UCR denunciará convención colectiva

El rector de la Universidad de Costa Rica, Dr. Henning Jensen Pennington, comunicó hoy al Consejo Universitario que procederá a denunciar la convención colectiva de esa casa de estudios.

El jerarca explicó que la denuncia será parcial, pues muchos de los artículos que contiene el documento actual, todavía son pertinentes.

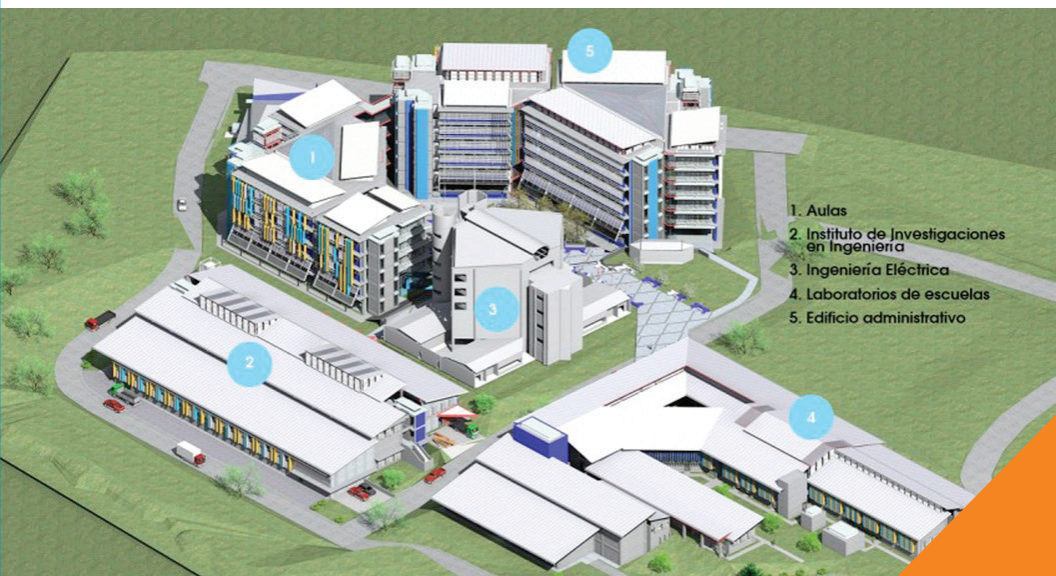
El propósito de esta denuncia es fortalecer y modernizar la convención colectiva de la UCR para incorporar aspectos relacionados con los derechos humanos, equidad de género y para revisar factores de orden presupuestario y salarial.

El rector manifestó que con la negociación se busca entregarle a la Universidad y al país una convención colectiva ejemplar, que esté a la altura de los tiempos.

La convención colectiva de la UCR se vence el 2 de marzo de 2017. La administración ya elaboró un borrador preliminar de texto sustitutivo, para los artículos que se van a denunciar, que está siendo estudiado por una comisión.

Una vez que este texto haya sido avalado por los especialistas en la materia, se enviará al Ministerio de Trabajo, quien es el ente encargado de revisarlo para que no se violente el Código de Trabajo. Con el visto bueno del Ministerio, se pasará a su negociación con el Sindicato de Empleados de la UCR (Sindeu).

Nueva infraestructura en la UCR: Ingenierías y regionalización dan salto cualitativo



En los edificios que se esperan estarían listos para finales del año 2017, estarán ubicadas las escuelas de Ingeniería Civil, Mecánica, Agrícola, Industrial, Química y Topográfica. Además en el complejo se incluye el edificio que ya se había construido para la Escuela de Ingeniería Eléctrica (Ilustración OEPI).

En el que puede definirse como el tercer gran momento de crecimiento de la Universidad de Costa Rica (UCR) en el ámbito de la infraestructura, la institución ha priorizado el fortalecimiento de la regionalización y de las ingenierías en el desarrollo de nuevas edificaciones y compra de equipo.

En el caso del préstamo adquirido con el Banco Mundial, más de una decena de obras de infraestructura serán construidas o ampliadas en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio y en cada una de las sedes universitarias para beneficio de carreras relacionadas

con ingeniería y tecnologías. Por otra parte, mediante el fideicomiso con el Banco de Costa Rica, el complejo de edificios de la Facultad de Ingeniería que en estos momentos está en construcción pronto será el inmueble universitario de mayores dimensiones en Centroamérica, y se apoya también la construcción del edificio anexo para la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática.

Estos proyectos ponen en relieve la necesidad de crecimiento de la universidad y las necesidades del país en términos de formación de nuevos pro-

fesionales. De acuerdo con Carlos Araya Leandro, vicerrector de Administración, la institución debe apoyar con la infraestructura adecuada el desarrollo de nuevas carreras y la consolidación de opciones académicas, con particular énfasis en las sedes universitarias, en donde diversas comunidades alejadas se ven beneficiadas con la presencia de la universidad.

“Tenemos que crear nuevas carreras, que a la vez sean innovadoras, y que tengan presencia en las sedes. El objetivo de invertir en infraestructura destinada a ingenierías tiene el propósito final de crear opciones académicas que permitan responder a las necesidades de desarrollo del país”, indicó el vicerrector.

El próximo año, las cinco sedes de la institución estrenarán infraestructura y equipamiento mediante la inversión de más de \$9,5 millones con el préstamo del Banco Mundial para la construcción de edificios de aulas y laboratorios con su respectivo aprovisionamiento.

Tal es el caso de la Sede del Caribe, cuyas carreras de Licenciatura en Marina Civil (propia) y Licenciatura en Ingeniería Química (desconcentrada) se verán beneficiadas con un edificio de estas características. Asimismo, los estudiantes de las carreras de ingeniería Eléctrica y Civil de la Sede de Guana- caste -cuyos primeros dos años están desconcentrados-, recibirán un nuevo laboratorio de ciencias básicas.

Por otra parte, la Sede del Atlántico gozará de un edificio de aulas y laboratorios para uso de la Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo Sostenible, única carrera con este enfoque en Centroamérica hasta el momento, y la Sede de Occidente tendrá un edificio similar que será aprovechado por los estudiantes de Ingeniería Industrial.

Adicionalmente, gracias a la adquisición de 15 hectáreas en Esparza para ampliar la oferta académica y los servicios de la Sede del Pacífico, las carreras de Informática Empresarial e Informática y Tecnologías Multimedia, tendrán un espacio para formar estudiantes en un entorno apto para sus necesidades.

Dentro de los proyectos con el Banco Mundial, también se citan el recién concluido edificio de la Escuela de Salud Pública, y el de la Escuela de Tecnologías en Salud, que está en proceso de adjudicación.

“Desde que el préstamo empezó a ser operativo, en agosto de 2013, hemos trabajado en el diseño de los planes operativos quinquenal y anuales, así como en la planificación de la ejecución de los fondos, la elaboración de planos y actualmente en la ejecución de las obras”, señaló Kevin Cotter Muri- llo, jefe de la Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones (OEPI).

Como parte de este empréstito, la universidad ha adquirido una serie de compromisos de crecimiento para garantizar que la población pueda aprovechar la inversión que el país realiza

en infraestructura universitaria estatal. Por ejemplo, se han superado las metas de académicos de tiempo completo con grado de maestría y doctorado. Además, rubros como la matrícula total de estudiantes en áreas prioritarias, la cantidad de académicos que realizan actividades de investigación y el número de publicaciones en revistas indexadas han conseguido más del 90% de la meta.

En palabras de Cotter, la Universidad de Costa Rica pasa por el tercer momento de auge en su crecimiento físico, tras la construcción de la Sede Universitaria Rodrigo Facio a finales de los años 50, y el desarrollo de la Ciudad de la Investigación y múltiples sedes universitarias en los años 70, gracias a un préstamo con el Banco Interamericano de Desarrollo.

Este auge se complementa con la construcción del edificio anexo a la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática, que se lleva a cabo mediante el fideicomiso adquirido con el Banco de Costa Rica (BCR-UCR). Con este mismo financiamiento, a finales del mes pasado iniciaron las obras de construcción para completar el conjunto de edificios de la Facultad de Ingeniería, en la Ciudad de la Investigación.

Con 34 000 m², este complejo se sumará al ya existente edificio de Ingeniería Eléctrica y recibirá a los estudiantes y cuerpos docentes y administrativos de las carreras de Ingeniería Agrícola, Civil, Industrial, Mecánica, Química y Topográfica. Ciencias de la Computación

e Informática y Arquitectura ya cuentan con sus propios edificios.

“El hecho de que haya mejores instalaciones permitirá disponer de más espacio para ubicar a los distintos grupos de cursos ya existentes, pero a la vez permitirá ofrecerles mayor diversidad de cursos y una mejor distribución del horario”, comentó el Ing. Antonio Sánchez Fernández, director de Ingeniería Civil, quien junto con los demás directores de las carreras de ingenierías fue consultado sobre las necesidades de esta facultad durante el proceso de construcción.

Según explicó, el área de ingeniería de la universidad no solo se ve fortalecida por la construcción de los edificios, sino con los esfuerzos de las diversas sedes y de la administración por conseguir el equipamiento adecuado para las carreras en desarrollo y aquellas que se están creando.

“Aún con la infraestructura actual, estamos catalogados como la mejor Facultad de Ingeniería de Centroamérica. Nuestras expectativas son que, al mejorar la infraestructura en la Sede Rodrigo Facio y en las sedes universitarias, podamos consolidarnos como una universidad en donde la ingeniería sea de alta calidad. Esperamos un aumento en la matrícula, y que las sedes puedan especializarse en las áreas ingenieriles en donde son más fuertes”, mencionó Sánchez.

UCR fortalece su proceso de regionalización

Nuevo campus en Esparza impactará el desarrollo de la región Pacífico Central



Así se verá el edificio que albergará la carrera de Bachillerato y Licenciatura en Informática y Tecnología Multimedia en el campus de Esparza (imagen cortesía OEPI).

Con el fin de reafirmar su compromiso con el desarrollo del país y de ampliar su oferta académica, la Universidad de Costa Rica construye un nuevo campus en el cantón de Esparza, el cual permitirá la apertura de nuevas carreras, principalmente del área de las ingenierías y las ciencias básicas.

Se trata de un campus complementario de la Sede del Pacífico “Arnoldo Ferreto Segura”, que se ubicará en Nances de Esparza, y por medio del cual la UCR impactará las condiciones de vida y el desarrollo de las comunidades cercanas.

La primera etapa del nuevo campus estará listo en octubre de 2016 y contará con un área de 864 m², que albergará la carrera en Bachillerato y Licenciatura en Informática y Tecnología Multimedia, y sus laboratorios, aulas, oficinas, estudios de video, audio y fotografía.

De acuerdo con el proyecto de mejoramiento institucional, en los próximos años se construirán tres estructuras más: una de ellas para la carrera de Ingeniería Eléctrica; otra como edificio de aulas; y una más para el personal administrativo. Actualmente está

en análisis el inicio de las obras de las instalaciones deportivas que incluyen una cancha de fútbol, vestidores y una pista de atletismo.

Incremento de la oferta académica en la región

La iniciativa de crear un campus adicional surgió por una petición del Consejo y la Asamblea de la Sede del Pacífico a las autoridades universitarias, tras detectar la necesidad de mejorar las condiciones de la creciente cantidad de estudiantes de la sede; así como de ampliar las actividades de docencia, investigación y acción social que realiza la UCR en beneficio de esta región.

“Hemos tenido un significativo aumento de población en los últimos cinco años, por lo que la apertura de nuevas instalaciones de la Sede del Pacífico, en Nances de Esparza, responde a una necesidad objetiva y urgente para desarrollar nuestro quehacer académico y de acción social”, explicó el Lic. Miguel Alvarado, director de esta sede.

Esta petición fue respaldada por el Consejo Universitario de la UCR, el 12 de diciembre del 2013, en la sesión N.º 5784, mediante la cual se aprobó la compra de dos terrenos para la construcción de la nueva infraestructura.

La decisión la tomó el órgano colegiado tras considerar dos circunstancias: el crecimiento de la población estudiantil de la Sede, y el riesgo, en caso de evacuación, que representan

los tanques de almacenamiento de gas, localizados en el límite del campus actual que se ubica en el Cocal de Puntarenas.

Ubicación y proceso de compra

Los terrenos donde se construye el nuevo campus de la Sede Arnoldo Ferreto Segura están ubicados sobre la ruta 131, muy cerca de las principales entradas a la ciudad de Esparza, y tienen una extensión total de 151 761 metros cuadrados.

Las condiciones de ambas fincas fueron valoradas por la Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones (OEPI), la Contraloría Universitaria, la Oficina Jurídica, la Oficina de Suministros y la Rectoría, todas de la UCR, las cuales velaron por el cumplimiento de los requisitos, tanto para la contratación como para el adecuado desarrollo de las futuras actividades de la Sede.

La compra de los terrenos se dio por medio de la adjudicación de contratación directa 2013CD-000174-UADQ, a la Sociedad Inversiones Rodríguez Villalobos de Nances de Esparza S.A, por un monto de 700 millones de colones, cantidad que fue autorizada por la Contraloría General de la República, según el oficio DCA-2643. La firma definitiva de la adquisición de estos terrenos se llevó a cabo en la Procuraduría General de la República.

www.ucr.ac.cr