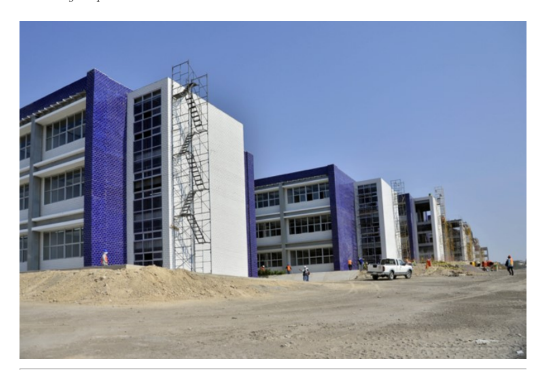
Construcción de CU2 de la BUAP está al 85%

El Ciudadano · 5 de mayo de 2024

Autoridades universitarias consideran que el avance en la obra garantiza que el inicio de las actividades serán en agosto próximo



La construcción de **Ciudad Universitaria 2 (CU2)** registra un avance de obra del **85 por ciento**, lo que permite asegurar el inicio de sus actividades académicas en agosto próximo, con una matrícula estimada de **5 mil alumnos de nuevo ingreso**, correspondiente al periodo 2024-2025, en 28 programas de licenciatura en Ingenierías y Ciencias Exactas, y Ciencias Naturales y de la Salud, así como 10 posgrados.

Lee también: Plena integración de mujeres en mercado laboral, clave crecimiento: Sánchez Cordero

En esta primera etapa del nuevo campus se construyen **siete edificios**: **tres multiaulas** de tres niveles cada uno, los cuales **albergan 25 aulas**, una sala de maestros y tres cubículos; **dos multilaboratorios**, también de tres niveles, con laboratorios de Electrónica Digital, Metrología Electrónica, Cómputo y Física Virtual.

Además, un inmueble para oficinas de la **Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información y Comunicaciones**, cubículos para docentes y biblioteca; y un laboratorio de ciencias de

dos niveles para las áreas de Química, Físico-Química, Automotriz, Biología, Química Orgánica, Física,

Biología Celular y Bioquímica, Ingeniería Sustentable y Química Analítica.

En la construcción de estos siete edificios se consideran criterios ambientales para la conservación

de los recursos naturales y servicios ecosistémicos de la región. Para ello, contarán con paneles

solares en las azoteas para la iluminación y cisternas de agua potable y pluvial. En sus fachadas se instalará

una piel a base de textiles verticales para mitigar la entrada de calor y luz directa.

La edificación de los tres multiaulas se basa en el modelo Aula del Futuro de la Unión Europea y the

Smart Classroom Project. Por su parte, los laboratorios multidisciplinarios permitirán que los estudiantes

investiguen con tecnología, materiales y equipo adecuados, lo cual redundará en el desarrollo de sus

habilidades.

Cabe mencionar que en el transcurso del año se construirán dos edificios de multitalleres, un

edificio de multilaboratorios de Cómputo y un edificio multilaboratorios de Ingenierías, así como vialidades

principales para transporte y andadores peatonales con cubiertas metálicas.

Esta nueva sede de la BUAP, que permitirá atender la creciente demanda educativa y resolver limitantes

que existen en espacios para el trabajo multidisciplinario, tiene como objetivo convertirse en el centro de

formación de recursos humanos en Ingenierías y Ciencias Naturales más importante de la

región centro-sur del país.

Sigue leyendo: BUAP estrena auditorio, cubículos y tractor, en Veterinaria y Zootecnia

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano