



Carrera de Ingeniería Civil acreditada por



Engineering  
Accreditation  
Commission



En la FIC todas las miradas fijadas en el proceso

# Concentran esfuerzos en la Re-Acreditación



Así luce la fachada de la FIC UNI: reluciente. Arriba, Dr. Manoj Chopra, de ABET.

**E**l pensamiento y las miradas de docentes, estudiantes y trabajadores de la FIC-UNI se concentran ahora en la etapa cumbre de la Re-Acreditación Académica Internacional ABET.

El foco de atención está en los tres días decisivos de reevaluación programados para el 1, 2 y 3 de diciembre por la reconocida agencia norteamericana.

Bajo esa premisa las autoridades académicas intensifican las reuniones de coordinaciones en todos los niveles con las exigencias que el escrupuloso proceso requiere.

Ya se ha estructurado un calendario de actividades que cumplirá la misión de re-evaluadores bajo el liderazgo

del ingeniero civil Manoj Chopra PhD.

La MSc. Ing. Duani Mosquera Maguiña, jefa de la Oficina de Calidad Integrada (OCI), es la responsable del importante y trascendental momento de revalidación.

Además de las reuniones de ajuste, avanzan los trabajos de mejoramiento y presentación de la infraestructura a través, por ejemplo, del pintado de fachadas y otros arreglos adicionales.

*La Re-Acreditación garantiza que nuestro Plan de Estudios es equivalente al de las principales universidades del mundo.*

## Cultura de alto rendimiento le apasiona al Dr. Chopra

Apasionado de la cultura de alto rendimiento en ingeniería es el Dr. Manoj Chopra, quien preside el equipo de Re-Acreditación ABET para la FIC.

Es un afamado ingeniero civil graduado en el Birla Institute of Technology and Science, Pilani, India, con maestría y doctorado por el State University of Nueva York at Buffalo.

Con el prestigiado profesional llegará una misión de 33 especialistas bajo el liderazgo de los doctores Mohammad Hosni, John Orr y Christa Weisbrook para examinar a las restantes escuelas de la UNI.



Evaluadores comprobarán la calidad de nuestros estudiantes a través de sus proyectos.

## Buscan seleccionar diez proyectos de estudiantes de últimos ciclos

**E**n estos momentos se está dedicando a la búsqueda de seleccionar diez proyectos de los dos últimos ciclos académicos y también dos de CAPSTONE.

Estos proyectos estudiantiles serán los pilares de la evaluación a presentarse ante los evaluadores encabezados por el Dr. Manoj Chopra.

Los proyectos estudiantiles serán presentados el domingo 1 de diciembre y los ponentes los explicarán y argumentarán en inglés, según se informó.

Hasta donde sabemos, algunos de estas propuestas provendrían de los ganadores de los concursos y ferias

de proyectos estudiantiles realizados en el transcurso de este año.

Están previstas reuniones con el Decano, el Director de la Escuela Profesional, docentes, estudiantes y egresados, visita a laboratorios, y revisión de portafolios.



Proyectos serán presentados en perfecto inglés.

## Visita a laboratorios, proyectos y revisión de portafolios

Los evaluadores ABET ya tienen una hoja de ruta a cumplir en los tres días de permanencia en el claustro de la FIC, según información suministrada por la Oficina de Calidad Integrada (OCI).

El domingo 1 de diciembre, entre las 10:00 de la mañana y 12:00 del día, se desplazarán por los laboratorios de Ensayo de Materiales (LEM), Mecánica de Suelos, Topografía y Fotogrametría, Hidráulica, Química.

Luego, hasta la 1:00 de la tarde, evaluarán proyectos de estudiantes y de ahí hacia las 5:00 pm, pasarán revista a los denominados portafolios considerados herramientas fundamentales en la enseñanza.



Laboratorio de Mecánica de Suelos.

## Reuniones individuales y grupales Con Decano, Director, docentes, estudiantes y egresados

La Misión Chopra desarrollará una agitada agenda de trabajo el lunes 2 de diciembre próximo que empezará a partir de las 8:00 de la mañana.

Comprenderá, en principio, reuniones con el Decano, el Director de la Escuela Profesional y la jefa de la Oficina Central de Calidad Universitaria.

También con docentes especializados de los Departamentos Académicos de Ciencias Básicas, Hidráulica e Hidrología y de Construcción.

Asimismo, el Dr. Chopra sostendrá reuniones de trabajo con estudiantes del último ciclo académico y egresados.

Ese mismo lunes se han previsto dos nuevas revisiones de portafolios, un almuerzo con autoridades académicas, egresados y Comité Consultivo; por último, un espectáculo artístico.