



SISTEMA INTERNACIONAL PARA LA MEDICIÓN, MEJORAMIENTO Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN



UAC

MÓDULO MULTIVALENTE EN EVALUACIÓN - PLANEACIÓN EDUCATIVA  
 ÁREAS DE CONOCIMIENTOS Y CAMPOS PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA  
 TOMANDO COMO EJEMPLO LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE PREGRADO DE INGENIERÍA  
 CIVIL, INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS

VISITA DE ACREDITACIÓN INTERNACIONAL DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA  
 CIVIL, INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS  
 UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO  
 CUSCO, PERÚ  
 6 al 9 de marzo, 2017

LUNES 6

HORA ACTIVIDADES

8:00	Salida del hotel a la Universidad
8:30 - 9:00	Registro de participantes
9:00 - 9:30	Inauguración de la visita de Acreditación y del Módulo con la participación de <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dr. Emeterio Mendoza Bolívar, rector de la Universidad Andina del Cusco</li> <li>▪ Dr. Jorge González González, presidente de la Red Internacional de Evaluadores, S.C.</li> </ul>
9:30 - 10:30	Sesión plenaria 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marco teórico metodológico 1. El Modelo "V", Análisis Estructural Integrativo de Organizaciones Universitarias: Integración del referente institucional y referente social Dr. Jorge González González</li> </ul>
10:30 - 10:45	Receso
10:45 - 11:30	Sesión plenaria 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Marco teórico metodológico 2: Caracterización general de la ingeniería. Integración de los referentes disciplinario y profesional Dr. Jorge González González</li> </ul>

**11:30 – 13:00** Sesión de taller 1  
 Presentación por parte de la comisión responsable del proceso de acreditación de cada carrera

- Caracterización general preliminar del proyecto general de desarrollo y plan de mejora, considerando los problemas identificados en la autoevaluación y con base en los referentes institucional, social, disciplinario y profesional
- La COPEA de programa y de facultad
- Avances en la elaboración de la bitácora del proceso de acreditación (reconstrucción histórica del proceso de acreditación desde su inicio hasta el momento actual)

**13:30 – 15:00** Almuerzo

**15:00 – 18:00** Sesión de taller 2

- Análisis de la información de cada carrera
- Preparación para la visita

Trabajo en equipos: el grupo de evaluadores se dividirá en tres equipos, uno por cada escuela de ingeniería

**18:00** Regreso al hotel

**MARTES 7**

**HORA ACTIVIDADES**

**8:30** Salida del hotel a la Universidad

**9:30 – 10:30** Sesión plenaria 3

- Marco teórico metodológico 3: Perfiles de egreso y seguimiento de la práctica profesional de egresados, estructura curricular, el perfil general y los perfiles específicos de egreso en los campos particulares de la ingeniería. Organización, jerarquización y clasificación de prácticas profesionales. El concepto de praxis en ingeniería

Dr. Jorge González González

**10:30 – 10:45** Receso

**11:00 – 13:00** Sesión taller 3  
 Entrevista con estudiantes de los diferentes semestres de cada programa educativo.  
 Trabajo en equipos

**13.15 – 14:15** Almuerzo

**14:30 – 16:00** Sesión de taller 4  
 Entrevista con profesores de cada programa educativo  
 Trabajo en equipos

**16:00 – 17:30** Sesión de taller 5  
 Entrevista con egresados de cada programa educativo  
 Trabajo en equipos

**17:30 – 19:00** Sesión de taller 6  
 Entrevista con empleadores de cada programa educativo  
 Trabajo en equipos

**19:30** Regreso al hotel

## MIÉRCOLES 8

HORA	ACTIVIDADES
8:30	Salida del hotel
9:00 – 11:00	Sesión de taller 7 Visita a las instalaciones fuera de la Universidad donde se estén llevando a cabo las actividades académicas de cada carrera Trabajo en equipos
11:30 – 13:30	Sesión de taller 8 Visita a las instalaciones dentro de la Universidad, donde se estén llevando a cabo las actividades académicas de cada carrera: aulas, talleres, laboratorios, etc.
13:30 - 14:30	Almuerzo
15:00 – 18:00	Sesión de taller 9 <ul style="list-style-type: none"><li>Trabajo de los pares evaluadores: análisis de la información de la visita, relatoría y conclusiones de la visita</li><li>Elaboración de las presentaciones de los participantes del Módulo</li></ul>
18:30	Regreso al hotel

## JUEVES 9

HORA	ACTIVIDADES
8:30	Salida del hotel a la Universidad
9:00 – 10:30	Presentación de informes por equipo Sesión plenaria
10:30 - 10:45	Receso
11:00 – 12:30	Sesión de taller 10 <ul style="list-style-type: none"><li>Integración de los resultados en los programas evaluados</li><li>Conclusiones y evaluación del taller</li></ul>
12:30 – 13:00	Entrega de constancias y clausura del Módulo
13:15 – 14:00	Cierre con las comisiones de acreditación de cada carrera
14:15 – 15:30	Almuerzo
16:30	Regreso de los pares al hotel Regreso de los pares a sus países de origen

### Objetivos del taller:

#### Criterios para la visita

-Las exposiciones del Dr. Jorge González González se llevarán a cabo ante las comisiones responsables de las tres carreras y los participantes del Módulo; después, las actividades continuarán en las instalaciones de la Facultad y las carreras.

- Para la visita a las actividades académicas de cada carrera, la comisión responsable del proceso de acreditación enviará con anticipación, al Comité Acreditador de la RIEV, los horarios de clase de las diferentes asignaturas, así como la información sobre los ambientes externos a la universidad donde los alumnos llevan a cabo actividades prácticas.

#### Objetivos de la Visita:

• Obtener información sobre la intencionalidad y estrategias para el desarrollo de las funciones sustantivas de la institución y de cada uno de los programas educativos. • Dar a conocer los procedimientos, estrategias y criterios de los procesos de acreditación internacional con el Modelo “V” de evaluación planeación. • Capacitar al personal académico responsable de los procesos de acreditación internacional de la institución y de los programas educativos. • Fortalecer el proceso de evaluación-planeación participativo y su vinculación con el proyecto general de desarrollo para el mejoramiento permanente. Condiciones académicas: • Disponer, para cada uno de los tres equipos a formar, de la siguiente información de la institución: Legislación, organigrama, reglamentos y proyecto o plan general de desarrollo, misión, visión, perfil general del egresado, infraestructura, líneas de investigación, resultados, logros y productos principales. • Los participantes del taller deben conocer y contar con la información que la Universidad debió haber enviado a la RIEV, sobre cada uno de los procesos de acreditación. • Cada participante deberá haber consultado el libro: “Análisis Estructural Integrativo de Organizaciones Universitarias. El Modelo “V” de Evaluación-Planeación como Instrumento para el Mejoramiento Permanente de la Educación Superior”, que puede descargarse del siguiente enlace:

[riev.org/views/?seccion=publicaciones&page=modelo\\_v&token=f3115055ad41e37875760296fcdf0ab9](http://riev.org/views/?seccion=publicaciones&page=modelo_v&token=f3115055ad41e37875760296fcdf0ab9)

Condiciones materiales: • Sala para las sesiones plenarios con servicio para proyección de diapositivas en “Power Point” y sonido. • Tres salas de trabajo para los equipos, con pizarrón y consumibles (hojas, lápices). Contar, en cada sala, con servicio de proyección de diapositivas en “Power Point” para el trabajo conjunto y disponibilidad de conexión a internet. • Solicitar a cada participante que lleve al taller su computadora personal para agilizar las actividades.