# BOLETIN FACULTAD DE INGENIERÍA



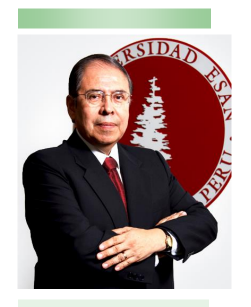






# Contenido

Encaminado a la Autoevaluación y Mejora Continua 1
Conformación del Comité de Autoevaluación y Mejora Continua 2
Nueva Carrera: Ingeniería en Gestión Ambiental3
Participación de UESAN en el Conversatorio ICACIT en el Congreso de la República4
Estudiante de Ingeniería Industrial publico en el diario GESTIÓN5
Evaluación de la Misión de la Facultad
6
Elaboración de los Objetivos Educacionales de los programas de Ingeniería7
Interacción Universidad –Empresa- Alumno8



# Encaminados en una Mejora Continua

La Facultad de Ingeniería, comprometida con las mejoras en los resultados de nuestros programas, conformó un comité de trabajo, integrado por docentes, administrativos y alumno para la sinergia y mejora continua de nuestros programas.

Asimismo, se definió la misión y los objetivos educacionales que serán validados por representantes de la industria y del gobierno en el 2014.

Quiero agradecer a todo el personal docente de tiempo completo y parcial por su participación y sus sugerencias en las encuestas realizadas de Noviembre y Diciembre.

# Comité de Autoevaluación y Mejora Continua

La Universidad ESAN ha decidido someter a proceso de Acreditación a los programas de:

- Ingeniería Industrial y Comercial
- Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas

Para mayor información de los avances para la acreditación de Ingeniería, pueden comunicarse a la siguiente dirección electrónica:

jsotelo@esan.edu,pe

Ing. Judith Sotelo

## DR. JAVIER DEL CARPIO GALLEGOS | Decano de la Facultad de Ingeniería

# Conformación del Comité de Autoevaluación y Mejora Continua

Siendo las 15:00 horas del día miércoles 6 de noviembre del año dos mil trece, en el campus de la Universidad ESAN, se dio inicio a la conformación oficial del Comité de Autoevaluación y Mejora Continua de la Facultad de Ingeniería, contando con la autorización del Dr. Javier Del Carpio Gallegos, Decano de la Facultad de Ingeniería.

El comité estará conformado por los siguientes miembros:

COMITE DE AUTOEVALUACION Y MEJORA CONTINUA			
Miembros	Cargo	ROL	
Dr. Javier Del Carpio Gallegos	Decano de la Facultad de Ingeniería	Presidente del Comité	
Mg. Joseph Ballon Alvarez	Profesor Tiempo Completo	Coordinador Académico de Ingeniería de Tecnologías de Información y Sistemas	
Mg. Clara Figueroa Cornejo	Profesor Tiempo Completo	Coordinador Académico de Ingeniería Industrial y Comercial	
MBA. Estuardo Lu Chang-Say	Profesor Tiempo Completo	Miembro	
PhD©. Edgardo Bravo Orellana	Profesor Tiempo Completo	Miembro	
Ing. William Rojas Marín	Profesor Tiempo Completo	Miembro	
Ing. Judith Sotelo Celestino	Especialista de Acreditación y Mejora Continua	Líder del proyecto	
Srta. Alida Madariaga Medina	Asistente de Facultad de Ingeniería	Soporte Administrativo	
Srta. Gabriela Zambrano Sirtopú	Asistente de Facultad de Ingeniería	Soporte Administrativo	
Cesar Jhonnatan Paseli Horna Saldaña	Alumno Representativo	Miembro	

# Nueva Carrera: Ingeniería en Gestión Ambiental-Inicio 2014-I



La Universidad ESAN, en su continua misión por contribuir al desarrollo del país y viendo la necesidad de una planificación equilibrada y sostenible de la biodiversidad, presenta su nueva carrera de INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL, la cual busca formar profesionales que lideren e integren a los diversos actores involucrados en el uso y conservación de los recursos naturales.



Dr. Antonio Brack, ex ministro del Ambiente. Profesor de la Facultad de Ingeniería, nos comenta que Ing. en Gestión Ambiental en la UE es la solución y manejo de los Negocios Ambientales

"Los alumnos podrán hacer investigación en red lo cual favorecerá en su formación académica. Adicionalmente, podrás adquirir un doble grado con universidades francesas." Comenta la Inq. Clara Figueroa, Coordinadora de la carrera de Inq. en Gestión Ambiental.

Para mayor detalle sobre el plan de estudio se recomienda revisar el siguiente enlace.

http://www.ue.edu.pe/ingenieria-en-gestion-ambiental

Fuente: UESAN Youtube

# Participación de UNIVERSIDAD ESAN en el Conversatorio ICACIT en el Congreso de la República

El jueves 14 de noviembre del 2013, en las instalaciones del Congreso de la República, se realizó el Conversatorio "Experiencias en Acreditación y Mejora Continua en el Perú. Este importante evento contó con la participación del congresista de la República, Mesías Guevara Amasifuen, Miguel Saravia, Director del CONEAU, Enrique Alvarez Rodrich, Presidente de ICACIT y un panel de representantes de universidades con programas acreditados.



Durante el discurso, el congresista enfatizó la importancia de la ciencia y tecnología para el progreso del país, pero es necesario para ello una educación de calidad en universidades e institutos.

# Un estudiante de Ingeniería Industrial y Comercial publicó en el Diario Gestión

Jan Karlo Arevalo, alumno de Ingeniería Industrial y Comercial publicó un interesante artículo en el diario Gestión, sobre la creación de la marca Lima.

Lima es una ciudad milenaria, con diferentes pilare, como sus costumbres, su pasado, su religión, su música y su dialecto. Sin embargo, solo su gastronomía representa el 43% de interés de un ciudadano limeño y, aunque sería una buena estrategia usarla, Lima es más que su comida. La cultura que



se ha generado a lo largo del tiempo, en música, arte, literatura la ha llevado a ser un atractivo muy interesante para cada extranjero.

Lima tiene condiciones para promover una marca propia, tiene más de nueve millones de habitantes que deben re-descubrir la ciudad, reconciliarse con ella y luego comprometerse con su presente y futuro. Por eso, hay que ser auténticos partícipes de la ciudad, porque Lima es un gigante, un gigante amodorrado que espera ansioso poder despertar para no volver a dormir.

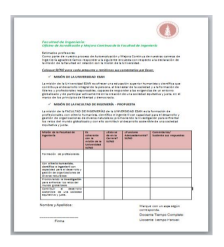
Fuente: UESAN

# Evaluación de la Misión de la Facultad de Ingeniería

Como parte de nuestro proceso de mejora continua se ejecutó la revisión de la misión de la Facultad de Ingeniería liderado por el Comité de Autoevaluación y mejora continua, en función al alineamiento de la misión de la universidad, su aplicación y su eficacia.

Para dicha actividad, se realizó la primera encuesta en la que participaron más del 80% del personal docente de pregrado de la modalidad tiempo completo y parcial.

Como resultado del análisis recogido del personal docente, el Comité formuló la nueva misión de la facultad. La próxima revisión será dentro de 5 años.



"Formar profesionales líderes en ingeniería, humanistas, con criterio innovador y científico, con capacidad para el desarrollo y gestión de organizaciones; y promover la investigación para enfrentar los retos del mundo globalizado y, con ello, contribuir al desarrollo sostenible de una sociedad equitativa y justa".

# Elaboración de los Objetivos Educacionales de los Programas de Ingeniería

En la primera semana de Diciembre se ejecutó la segunda encuesta con el fin de elaborar los objetivos educacionales de los programas de Ingeniería Industrial y Comercial y Tecnología de Información y Sistemas. En dicha encuesta participó personal docente de las carreras respectivas.



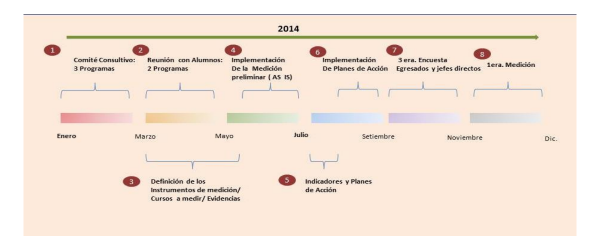
El personal docente formuló los objetivos educacionales en función de la misión de la universidad y facultad, su aplicación, y su pertinencia.

La versión final se elevará al Comité Consultivo para verificar si responden pertinentemente a las necesidades de la empresa y sociedad.

# Interacción Universidad-Empresa-Alumnos

Dentro de las actividades del presente año, la Oficina de Acreditación y Mejora Continua de la Facultad de Ingeniería organizará las reuniones de comité consultivo para las tres carreras en los meses de enero y febrero. El objetivo de dicho encuentro es validar la pertinencia de nuestros objetivos educacionales en relación con las necesidades de la industria y la sociedad, así como también recoger recomendaciones acerca de la perspectiva de la ingeniería en el futuro.

A continuación, se presenta las actividades principales a realizarse en el 2014.



### Otras actividades

- ✓ Reunión con alumnos y delegados
- ✓ Seguimiento a egresados
- ✓ Encuesta a los jefes directos
- ✓ Implementación de los principales indicadores de la acreditación ABET

