

UNIFÉ

**ACTIVIDAD DE  
LA FACULTAD**

## AUTOEVALUACIÓN DE LA FACULTAD

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería ha implementado desde el año anterior, la Autoevaluación (AE) en sus dos Programas Académicos: Ingeniería de Sistemas y Nutrición y Dietética; dando cumplimiento al encargo de la Dirección de Evaluación de la UNIFÉ; la que designó a ésta Facultad para ejecutar el Plan de AE Piloto en la Universidad, dentro del marco de la Autoevaluación Institucional, para fines de acreditación.

La Comisión Central de AE de la Facultad está integrada por la Decana: Ing. Gloria Valdivia Camacho, la Jefa del Departamento de Ciencias: Lic. Rosa Zavaleta Cabrera y el Coordinador de Nutrición y Dietética: Dr. Emilio Guija Poma, últimamente incorporado, en reemplazo de la Lic. Consuelo Cabieses Moreno.

Esta Comisión Central ha trabajado inicialmente en el año 2000 con un Círculo de Calidad reducido, luego se ha ido incrementado docentes de ambos Programas, sumándose ocho integrantes en el primer semestre del año 2001; en el segundo semestre, se reestructuró este Círculo incorporando a otros docentes, constituyéndose un Círculo de Calidad N°.3 con nueve integrantes, el cual continuará ampliándose con la integración de docentes, no docentes y alumnas invitadas.

Actualmente este último Círculo está trabajando en el análisis de la documentación sobre la calidad de la educación, evaluación, Autoevaluación y sobre el modelo de AE UNIFÉ, basado en el modelo RUECA, que el círculo está estudiando, analizando las variables del modelo, su estructura y aplicación.

El objetivo principal de la AE, es crear una cultura de la evaluación en nuestra Facultad, como una forma de conseguir el mejoramiento continuo de la calidad, enrubándonos a ser cada vez más competitivos, en relación al entorno actual.

Las etapas a seguir en este proceso de autoevaluación de la Facultad son:

### 1. Diagnóstico inicial.

Se recogerá información de los diferentes estratos de la población a ser estudiada (Muestra), a través de una Encuesta de Opinión sobre el liderazgo que gestionan las autoridades de la Facultad. Se

preparó el instrumento a partir del modelo de E. Deming.

Esta primera etapa ha sido cumplida, administrándose la Encuesta a la Muestra que consta de 77 personas opinantes (Autoridades, docentes, alumnas, exalumnas y personal administrativo-técnico). Antes se trabajó en una Muestra Piloto, la cual fue analizada y sirvió de correctivo. Se está procesando los resultados obtenidos en la Encuesta.

### 2. Implementación de la cultura de la evaluación de la gestión de calidad en la Facultad.

Se realizará a través de los Círculos de Calidad. Actualmente el Círculo N°.3, implementará estrategias para involucrar a la mayor parte de la población (Facultad); de modo que los directivos docentes, no docentes, alumnas y exalumnas, puedan conocer los alcances de esta cultura ya que son los implicados, los llamados a responder y actuar desde la perspectiva de la calidad, porque sólo así se logrará el mejoramiento continuo, que persigue toda evaluación. (o autoevaluación).

### 3. Elaboración del Instrumento para la Autoevaluación de la Facultad.

Este instrumento servirá de modelo, para ser aplicado en otras Unidades Académicas de la Universidad. Los integrantes de los Círculos de Calidad analizan el Modelo de Autoevaluación RUECA; para ser acondicionado a la realidad de ésta Facultad, formular los correspondientes ítems, y elaborar el instrumento.

### 4. Aplicación del Instrumento de AE de la Facultad.

Una vez elaborado el instrumento, se aplicará a la Muestra obtenida de todos los estratos involucrados en la gestión de la calidad de nuestra Facultad.

Dicha Autoevaluación, señalará lo que hay que mejorar; y la forma de hacerlo será tarea de todos, puesto que sólo el trabajo en equipo y el compromiso que se adquiere, hará posible nuestro mejoramiento continuo personal e institucional.

## CONVOCATORIA A CONCURSO INTERNO DE DISEÑO Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería y el Programa Académico de Ingeniería de Sistemas, convocó a concurso, de presentación de proyectos elaborados por alumnas del VI al X ciclo, cuyo tema fue la "Participación de la mujer en el Desarrollo Nacional".

El objetivo de la convocatoria era, contribuir a la concertación de esfuerzos para apoyar el desarrollo nacional, aportando diferentes proyectos elaborados por alumnas del Programa de Ingeniería de Sistemas, orientados al uso de Tecnología de Información que pueden ser aplicados a corto, mediano o largo plazo en los sectores de salud, transporte, industria, agricultura, educación, minería y otros.

La finalidad que persigue dicho concurso, es que las alumnas sean concientes de los problemas que se plantean en el contexto socioeconómico del país y busquen soluciones que contribuyan al incremento de la productividad y el desarrollo nacional.

Se plantearon como requisitos los siguientes.

- Ser alumna del VI, VII, VIII, IX y X ciclo.
- Grupos de 3 a 5 alumnas.
- Contar con un asesor, que sea profesor de la UNIFE.
- El trabajo monográfico presentado en Word, Form. Tamaño A4, con un máximo de 5 hojas.
- CD interactivo, entorno Web.
- La fecha límite de la presentación de

los proyecto fue el 30 de junio.

- La evaluación se hizo sobre 100 puntos, de los cuales 50 puntos por creatividad, 25 puntos por objetividad y 25 puntos por presentación.

Se presentaron 15 trabajos de parte del alumnado, los cuales fueron evaluados por una comisión ad hoc, integrada por la Decana: Ing. Gloria Valdivia, la Jefa del Departamento de Ciencias, Lic. Rosa Zavaleta y las docentes Ing. Gladys García, Ing. Shirley Castillo, Ing. Anadela Castro y la alumna Srta. Katia Sacsá del VIII ciclo.

Después de la evaluación resultaron 7 finalistas, de las cuales ocuparon los 3 primeros puestos los siguientes proyectos:

- 1.- "Nueva red de comunicaciones integrada para el desarrollo y promoción de los PYMES"  
Srta. Marilyn Sihuay, alumna del X ciclo.
- 2.- "Sistemas de Información para el sector universitario "UNITURISMO"  
Srtas. Nelva Bautista, Patricia Chávez, Carla Mesia, alumnas del VIII ciclo.
- 3.- "Comercio Virtual" Srtas. Lourdes Alarcón y Lisseth Ramos, alumnas del X ciclo.

Estos proyectos fueron premiados en el marco de la "V Jornada Multidisciplinaria de Sistemas", llevada a cabo en la Facultad.

Cabe destacar que los tres trabajos merecieron la aprobación y el compromiso de apoyo de UNIVERSIA y el Banco Santander Hispano.

## V JORNADA MULTIDISCIPLINARIA DE SISTEMAS

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería y el Programa Académico de Ingeniería de Sistemas organizó para el 28 y 29 de setiembre, la “V Jornada Multidisciplinaria de Sistemas” (JOMUSIS 2001).

La Comisión Organizadora estuvo presidida por la Lic. Rosa Zavaleta Cabrera y como integrantes de las diferentes comisiones especiales: la Ing. Gloria Valdivia, la Ing. Gladys García, el Ing. Edgar Fernández, la Ing. Shirley Castillo, la Ing. Anadela Castro, el Lic. Ángel Vera y la Mg. María Villanueva.

Las alumnas que integraron las diferentes comisiones fueron las siguientes señoritas: Guisella Robladillo, Ursula Cáceres, Pamela Ángeles, Heidi Yupanqui, Ross Marrufo, Shiyau Yamijo, Janet Malásquez, Lorena Huaman, Elizabeth Cervera, Samantha López, Dímelsa Amaro, Luz Solís, Jessica Jessen, Wendy Young, Jessica Palacios y Sara Sabogal.

Los objetivos fueron:

- Actualizar a los participantes en temas de Ingeniería de Sistemas y sus aplicaciones.
- Compartir los avances científicos y tecnológicos de otras disciplinas.
- Establecer canales de comunicación permanente que permitan el intercambio de experiencias.



La temática desarrollada fue la siguiente:

- **Sistemas Inteligentes:**  
Datawarehousing.  
Expositor:  
Ing. Armando Aramayo  
Gerente de Infloplaning
- **Creatividad e Innovación**  
Expositor:  
Ing. Eduardo Cieza de León  
Docente de la UNI
- **Innovaciones Tecnológicas y Desarrollo de Negocios en Sistemas.**  
Expositora:  
Dra. Mercedes Inés Carazo  
Coordinadora General de Innovación Tecnológica.
- **Cultura Organizacional e Inteligencia Emocional y Espiritual**  
Expositor:  
Dr. Arturo Solf  
Docente de UNIFÉ
- **Biometría y las tecnologías de Información**  
Expositor:  
Ing. Celedonio Méndez  
Jefe de RENIEC.



- Planeamiento Estratégico  
Expositor:  
Ing. César Fernández  
Ing. Mario Galarza.  
UNIVERSIA
- Sistemas de Información para  
transplante de órganos  
Expositora:  
Ing. Carla Alvarado  
Consultora
- Sistemas de Costos Hospitalarios y ac-  
tividades médicas.  
Expositor:  
Ing. Víctor Leytón  
Docente UNI, UNIFÉ. Consultor

Se contó con los auspicios de AT&T, INFOPLANNING, RENIEC, FÁBRICA LAUREL, TOSHIBA, CECOSAMI, ROMERO TRADING S.A. y CAFETAL.

Se entregaron diplomas a los numerosos participantes tanto de universidades invitadas como: la UNI, la Técnica del Callao, María Inmaculada, la UTP, así como a las alumnas del Programa de UNIFÉ.

## CURSOS DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PARA TITULACIÓN

En el presente año, la Facultad ha programado los siguientes cursos de actualización profesional, para la titulación de las Bachilleres en Ingeniería de Sistemas y Nutrición y Dietética bajo las modalidades A, B y C.

### III Taller de Investigación de Tesis para el título de Ingeniera de Sistemas, modalidad A.

Se llevó a cabo del 27 enero al 31 de marzo, habiéndose inscrito 10 bachilleres, las cuales sustentaron sus trabajos de investigación el 11 de junio del presente año.

Se contó con la asesoría de los siguiente docentes del Departamento de Ciencias: Ing. Víctor Alarcón, Ing. Nelly Huarcaya, Lic. Lizardo Silva, e Ing. Gloria Valdivia.



### II Taller de Actualización en Sociología, para el título de Licenciada, modalidad C.

Este Taller se desarrolló del 21 de julio al 29 de setiembre, teniendo como expositores, los siguientes docentes: Mg. Martha Arellano, Lic. César Arias, Dra. Griselda Tello, Lic. María del Carmen Ferrúa e Ing. Gloria Valdivia.

El 20 de setiembre, se realizó la sustentación de sus informes de experiencia laboral, con el Jurado integrado por la Ing. Gloria Valdivia, Lic. Rosa Zavaleta y la Mg. Martha Arellano.



### VII Taller de Titulación en Ingeniería de Sistemas, modalidad B.

Se desarrolló del 1 de setiembre al 10 de noviembre del presente año; contando con la participación de los siguientes docentes del Departamento de Ciencias: Ing. Gloria Valdivia, Ing. Víctor Leytón, Ing. Nelly Huarcaya e Ing. Carlos Chirinos; como Coordinadora, la Ing. Ángela Álvarez y como expositores invitados: el Lic. Carlos Perez, la Ing. Marcela Romero, los ingenieros Armando Aramayo, Eddie Morris, Oscar Lagravere, José Muñoz y Arturo Simich.

Se inscribieron 18 bachilleres en Ingeniería de Sistemas, y las sustentaciones de sus informes se llevó a cabo los días 29 y 30 de noviembre.

## PÁGINA WEB DE LA FACULTAD

Durante el presente año nuestra universidad ha renovado su Página Web, haciéndola más dinámica, de mayor rapidez de acceso y con información pertinente a las necesidades del mercado. La elaboración de esta página está a cargo del Centro de Computo.

Para mantener actualizada dicha Página, cada Facultad cuenta con un representante quien está a cargo de mantener informado al Centro de Cómputo de los eventos, actividades académicas, plan de estudios, y en general, de los requerimientos de información de cada Facultad.

La representante por nuestra Facultad es la Ing. Gladys García Vilcapoma, quien es la responsable de gestionar, solicitar, recepcionar, revisar, clasificar, todos los documentos (textos e imágenes) y además generar información (información estática y dinámica), a partir de las existentes, en los Programas de Ingeniería de Sistemas, y en el Departamento de Ciencias. El Ing. Oscar Núñez colabora con la información del Programa de Nutrición y Dietética.

Actualmente, cada Facultad cuenta con los siguientes items: Presentación, Duración de la carrera, Perfil Profesional. Estudios y Creditaje, Plan de Estudios, Campo Laboral, Investigación. Las publicaciones (Libros y revistas) de nuestra Facultad se encuentra en la Sección de Publicaciones de la UNIFE.

El Área de Investigación cuenta con tres secciones: Investigaciones de Docentes, Investigaciones de alumnas e Investigaciones para optar el título de Ingeniera de Sistemas: Modalidad Tesis y Modalidad B.

La mayoría de las investigaciones tienen un resumen que emerge al hacer clic en el nombre de la investigación. Las investigaciones de alumnas tienen dos secciones: Proyectos de Sistemas de Información y Proyecto de Mutilmedia,

Esperamos, para inicios del próximo año contar con Páginas Web de los docentes del Departamento de Ciencias en un enlace: Web Docentes, que mantenga información de sus respectivos cursos. Algunos docentes ya han elaborado sus Páginas Web.

El proyecto de alumnas en Multimedia está desarrollando su Página para enlazarla en la sección de investigación.

Nuestra página se encuentra enlazada al Portal Universia.edu.pe (El Portal de las Universidades), bajo el URL [http://www.universia.edu.pe/contenidos/centros\\_lindex.htm](http://www.universia.edu.pe/contenidos/centros_lindex.htm). Se puede ingresar a ella opcionalmente a través del menú "Contenidos", se selecciona universidades, luego UNIFE y finalmente Facultad de Ciencias de la Ingeniería.

## CURSOS DE CAPACITACIÓN DOCENTE

El Departamento de Ciencias organizó dos cursos de verano para el personal docente y administrativo de la UNIFÉ.

### 1. Taller de Elaboración de Proyectos con componentes de Tecnología de Información.

Dictado por la Ing. Nelly Huarcaya Junes, quien planteó dos objetivos básicos para el desarrollo de este Taller:

- Brindar pautas de cómo establecer un Proyecto con componentes de tecnología de información, indicando cómo se establecen objetivos, se miden los tiempos y se determinan los recursos a utilizar.
- Establecer los mecanismos de control y administración del Proyecto. Para la ejecución se dio pautas de dirección y monitoreo de los cambios, atendiendo las contingencias que se presentan.

El Taller tuvo 20 horas de duración, desde el 20 de febrero al 13 de marzo, los días martes y jueves de 5 a 8 p.m. siendo 15 inscritos. A los participantes con una asistencia del 100%, se les otorgó Certificados.

### 2. Taller de Elaboración de Página Web.

Dictado por la Ing. Gladys García Vilcapoma, del 20 de febrero al 20 de marzo, los martes de 3 a 6 p.m. con un total de 15 horas.

Se estableció como pre-requisito el conocimiento de Windows 95 ó 98; y procesador de textos Word 97 ó 2000.

El taller se desarrolló con el siguiente sumario:

- Página básica – Comentario – Partes.
- Cuerpo y encabezado de doc. HTML: caracteres especiales, niveles, títulos, listas.
- Formularios – Tablas – Enlaces – Frames.  
Se registró un total de 16 inscritos, entregándose certificados a aquellos que obtuvieron 100% de asistencia. Se llevó a cabo en el Laboratorio 104 de la Facultad.
- Taller de elaboración de Proyectos (Febrero 2001).
- Taller de Elaboración de Página Web (Febrero-Marzo 2001).



## INVESTIGACIONES, PROYECTOS Y PUBLICACIONES: AÑO 2001.

### Investigaciones : Año 2001.

- “Las convergencias de las Economías y la Tecnología”.  
Lic. Eleazar De la Torre Quevedo
- “Pautas Nutricionales para mejorar la calidad de vida”  
Dr. Jaime Pajuelo Ramírez.
- “Formulación de Proyectos para la Corporación Técnica Internacional  
Lic. Carlos Condori Argandoña

### Proyectos

- Proyecto de Estructuración  
Ing. Gloria Valdivia Camacho  
del Programa de Administración:  
Ing. Juan Fernández Chavesta  
Mgr. Santiago Bazán Castillo  
Ing. Edgar Fernández Condori
- Proyecto de Realidad:  
Ing. Gladys García Vilcapoma  
Virtual y Multimedia  
Ing. Slena Pacheco Atencio

- Proyecto de Videoteca:  
Mgr. María Villanueva Díaz  
Lic. Ángel Vera Vega
- Proyecto de Página Web:  
Ing. Gladys García Vilcapoma  
(Ing. de Sistemas)  
Lic. Oscar Núñez Venegas (Nutrición)
- Proyecto de Gestión :  
Bióloga Esther Lazcano Carreño.  
Ambiental en UNIFÉ -

### Publicaciones Año, 2000 – 2001(Julio)

- Revista Sistémica N°2  
Facultad de Ciencias de la Ingeniería  
Lic. Rosa Zavaleta Cabrera(Directora)  
Año 2000.
- Boletín Informativo “Alfa” N°3  
Departamento de Ciencias  
Lic. Rosa Zavaleta Cabrera;  
Año 2001.
- Manual de Lenguaje de Programación  
C++  
Ing. Gladys García Vilcapoma;  
Año 2000.

## PROYECCIÓN SOCIAL

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería presenta algunas de las más importantes acciones de Proyección Social, desarrolladas por los docentes y alumnas de los dos Programas Académicos de la Facultad.

### Área: Apoyo como Práctica Externa a la Educación

Educación Primaria

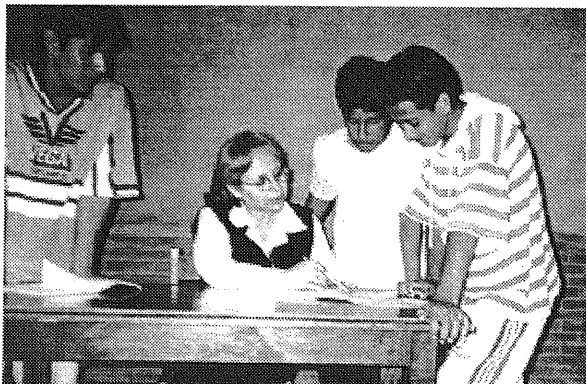
Las alumnas del VI ciclo del Programa Académico de Educación Primaria, con su Coordinadora la Mag. Eulalia Calvo Bustamante, realiza acciones de apoyo a la comunidad de Chilca, en el sector educativo.

En este sentido se han planteado los siguientes objetivos:

1. Proporcionar el mejoramiento del rendimiento escolar de los niños y jóvenes del albergue "Federico Ozman" del distrito de Chilca; beneficiándose los niños de los cuatro grados de Educación Primaria.
2. Elevar el nivel de conocimiento en Matemática, orientándolos a realizar sus tareas de la mejor manera y realizando las explicaciones de los temas de Matemática no manejados por ellos; beneficiándose los adolescentes de los cinco años de Educación Secundaria.

### Área: Enfermería

1. **I Curso taller de Inyectables:** Vía intramuscular – Vía subcutánea.



Está dirigido al personal de salud y líderes de la Comunidad de Chilca, habiéndose inscrito 11 participantes.

Se llevó a cabo en la sede del Hospital Materno Infantil "Nuestra Señora de la Asunción" de Chilca del 19 de abril al 12 de julio del 2001 (total 30 horas), siendo la responsable del curso, la profesora Lic. Graciela Meza Fernández.

**Objetivo:** Capacitar al personal de salud, quienes recibieron conocimientos básicos y realizan prácticas de inyectables, para cumplir su labor de manera más eficiente.

#### Temas:

- Generalidades de la anatomía y fisiología del sistema muscular y subcutánea.
- Métodos de asepsia.
- Técnicas de inyectables.

Durante la ejecución de la práctica se contó con el apoyo de la enfermera Rosa Chumpitaz y la técnica del servicio.

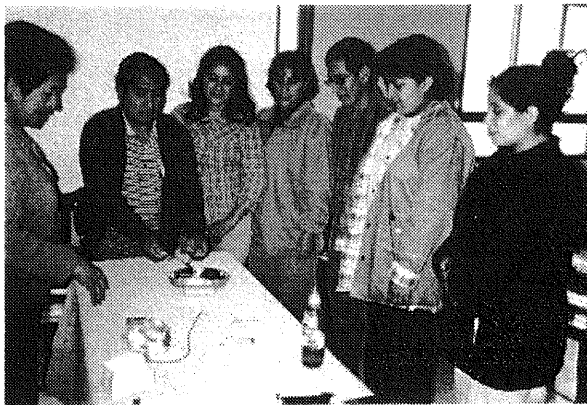
2. **II Curso Taller de Inyectables:** Vía intradérmica y vía endovenosa.

Se llevó a cabo con 10 participantes en la Sede del Hospital Materno Infantil, del 23 de agosto al 3 de diciembre de 2001. (total 33 horas). Estuvo a cargo de la Lic. Graciela Meza Fernández.

**Objetivo:** Capacitar al personal de salud sobre conocimientos teóricos prácticos sobre inyectables vía intradérmica y vía endovenosa.

#### Temas:

- Aplicar la técnica de inyectables de tipo intradérmico y endovenoso.
- Métodos de asepsia
- Participación en campañas de vacunación.



### Área : Nutrición

El conocimiento del estado nutricional y todos los factores que la condicionan conforman la base de las posibles soluciones de los problemas relacionados con la alimentación y nutrición, los que mayormente se dan en grupos de alto riesgo, como los niños, las mujeres y los ancianos.

En esta oportunidad, en el ámbito del curso de Nutrición aplicada a la Comunidad se viene desarrollando un proyecto de "Implementación de un Programa de Alimentación y Nutrición" en el Colegio de Primaria de la comunidad de Chilca, a cargo de las alumnas del X ciclo del Programa Académico de Nutrición y Dietética, Srtas.: Pilar Cáceres Rafael, María Huayna Monteza y la coordinadora: Lic. Silvia Verástegui Pizarro.

Los objetivos planteados en el marco del proyecto fueron los siguientes:

- Realizar un diagnóstico situacional y nutricional de la comunidad escolar del Colegio de Primaria de Chilca.
- Identificar conocimientos, actitudes y prácticas alimentarias en la comunidad de Chilca.
- Rehabilitar a los niños identificados o con riesgo de malnutrición por déficit o exceso.
- Promover hábitos adecuados de alimentación y buenas prácticas de higiene y manipulación en el Programa del Vaso de Leche y Kioscos del Colegio.

- Capacitar a los padres de familia en cuanto a la elaboración de alimentos agroindustriales para fomentar el desarrollo autónomo.
- Brindar asesoría individual y grupal en alimentos nutricionales a profesores, padres de familia y manipuladores de alimentos.
- Apoyar en los programas de Control de Crecimiento, de Desarrollo y Control de Tuberculosis del Hospital Materno-infantil de Chilca, brindando asesoría nutricional a pacientes.

Entre la problemática identificada, se ha observado lo siguiente:

Dicho centro educativo cuenta con un promedio de 1 000 alumnos, los cuales son beneficiarios de los refrigerios escolares (vaso de leche y galletas enriquecidas) y cuya preparación, distribución y servicio de los mismos se realizan en condiciones higiénicas desfavorables. Es decir, que se han identificado una serie de factores de riesgo, contaminantes del alimento, tales como: deficiente higiene y presentación personal de los manipuladores, ambiente inadecuado para la preparación de alimentos, etc.

Por otro lado en la cuna jardín de Chilca se evaluaron si las loncheras eran balanceadas y nutritivas, encontrándose que la gran mayoría no cumplen estas condiciones.

Asimismo, se observó que los niños del colegio de Primaria, tienen el hábito de consumir platos de fondo en los recreos, aspecto que podría influenciar en el estado nutricional de los alumnos, al consumir un exceso de calorías.

El análisis y procedimiento de la información obtenida, aún no se ha finalizado, ya que los resultados mencionados son preliminares. Una vez finalizado el diagnóstico se implementarán estrategias basadas en actividades de línea educativa y asesorías, a fin de modificar los malos comportamientos, conocimientos y destrezas en el ámbito nutricional de la población.

## PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

### VISITAS A EMPRESAS

Dentro del Plan Curricular del Programa de Ingeniería de Sistemas, y con el fin de complementar la formación académica de las alumnas, durante el año 2001 se han programado Visitas a Empresas y Charlas Magistrales, cuya coordinación está a cargo de la Ing. Shirley Castillo.

Para el período académico 2001-I, se han realizado dos visitas a las siguientes empresas:

- 1.- Corporación JR Lindley (Inca Kola)  
Visita realizada el día 31 de mayo de 9:00 a.m. a 11:30 a.m., fueron recibidas por la Lic. Elena Villafane, Gerente de Imagen Corporativa.
- 2.- Unión de Cervecerías Backus & Johnston  
Visita realizada el día 7 de Junio; de 11:30 a.m. a 2:00 p.m. fueron recibidas por el Lic. Carlos Loayza, Jefe de Área del Departamento de Relaciones Públicas.

En ambos lugares realizaron una visita guiada a

planta de producción y recibieron una charla informativa. El docente encargado de llevar a las 45 señoritas alumnas, fue el Ing. Edgar Fernández Condori, quien tiene a cargo el dictado de clases de los cursos de Administración de la Producción (V Ciclo) y Diseño Organizacional (VI Ciclo).

Para el semestre 2001-II se han programado las visitas a las empresas indicadas a continuación:

- 1.- Nabisco, para la segunda semana de Noviembre, con alumnas del V y VIII ciclo.
- 2.- Alicorp, para la cuarta semana de Noviembre, con alumnas del VIII y IX ciclo.

### CHARLAS MAGISTRALES

El Programa Académico de Ingeniería de Sistemas planifica durante el año Charlas Magistrales, dirigido a las alumnas, como un apoyo a su formación académica; a cargo de prestigiosos expositores, especialistas en cada uno de los temas:

#### I Semestre 2001

TEMA	EXPOSITOR	FECHA	DIRIGIDO A :
Alcances e Importancia del Portal UNIVERSIA	Ing. Ezra Zaharia Representante BSCH	1/06/01 6:00 - 7:00	I - X
Comunicaciones Satelitales	Ing. Eduardo Mendoza Director de Capacitación INICTEL	18/06/01 6:00 PM	III - X
Marketing de Servicios en Ingeniería	Lic. Augusto Li Chan Docente	29/06/01	I - X

## II Semestre 2001-II

Tema	Expositor	Aula	Dirigido a:
Beneficios de la Integración de aplicaciones	Ing. Maribel Alegría Angulo Ing. De Sistemas Consultora	Aula 105 7:00 pm 22 de oct.	IX - X
Innovación y Creatividad	Lic. Carlos Pérez Gaviria	6:00 pm Sala Barat	VI-IX-VIII
Responsabilidad Social	Sr. Carlos Loayza Gerente Backus	21 de nov. 6:00 pm Aula 105	I - X
Rol del Ingeniero(a) de Sistemas	Ing. Armando Aramayo Gerente de Infoplanning	13 de nov. 6:00 pm - 8 pm Sala Barat	IX - X
Arquitectura Net (doc Net) de Microsoft	Ing. Daniel Carbajal Investigador área de Informática SUNAT	26 de nov. 7:00 pm aula 105	IX - X



## PROGRAMA ACADÉMICO DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA

### CONSULTORIO NUTRICIONAL Y MINIGIMNASIO:

El Programa de Nutrición y Dietética ha puesto en funcionamiento el Consultorio Nutricional y el Minigimnasio, los cuales comenzaron a funcionar desde el 11 de junio.

Los objetivos que se ha planteado son los siguientes:

- Brindar atención especializada de nutrición a la comunidad universitaria, con orientación alimentaria, en casos de diabetes, hipercolesterolemia, delgadez, obesidad, etc.
- Ofrecer enseñanza gimnástica y cuidado corporal en general.
- Desarrollar en las alumnas del Programa de Nutrición y Dietética, habilidades y aptitudes en la administración y gestión.
- Generar ingresos propios por los servicios prestados.

El Consultorio Nutricional es atendido por las alumnas del VII y VIII ciclo, con la supervisión de los profesores de los cursos de Evaluación Nutricional y Dietética como actividad interna.

El Gimnasio está encargado al profesor Marcos Ovalle y su mantenimiento al Sr. Jacinto Vidal, quien colabora eficientemente.

El horario de atención son los días lunes, miércoles y viernes desde a las 2 p.m. hasta las 6 p.m. y jueves sólo sesiones de uso de máquinas.

### AUSPICIO DE LA UNIFÉ EN CURSO DE NUTRICIÓN:

La UNIFE ha otorgado el auspicio académico para el curso de "Servicios Rentables e Independientes: Una garantía de trabajo para

Nutricionistas", organizado por el Colegio de Nutricionistas del Perú, realizado los días 26 y 27 de junio del año en curso, de 8 a.m. a 7 p.m., en el auditorio del Laboratorio Famindustria.

### VISITAS A PLANTAS INDUSTRIALES DE ALIMENTOS:

Empresa BREADT – Embutidos  
14 de junio, con alumnas del VI ciclo.

Planta Industrial NUTREÍNA  
12 de setiembre, con alumnas del VI ciclo.

Avícola San Fernando  
28 de setiembre, con alumnas de VI ciclo.

Planta Oleaginosa – ALICORP S.A.  
02 de octubre, con alumnas de VI ciclo.

Planta Hoja Redonda – Espárragos  
02 de octubre, con alumnas de VI ciclo.

### I JORNADA INTERNACIONAL

La Alimentación y Nutrición "Factor del Estilo de Vida Saludable".

Las alumnas del VIII ciclo, asistieron a esta Jornada, realizada entre los días 26, 27 y 28 de setiembre en la ciudad de Arica - Chile.

### PRACTICAS PRE-PROFESIONALES

Las alumnas del X ciclo, realizan sus prácticas pre-profesionales en las siguientes instituciones:

- Hospital Nacional Hipólito Unánue.  
2 alumnas
- ESSALUD Alberto Sabogal Sologuren.  
1 alumna
- Proyecto HOPE - Tarapoto.  
2 alumnas
- Gimnasios:
  - o Gold's Gym.  
2 alumnas

- o Milemum Gym.  
1 alumna
- o ENERGYM  
1 alumna
- Centro Educativo Estatal N° 20135 – Chilca.  
2 alumnas
- Hospital Nacional Eleazar Guzmán Barrón-Chimbote.  
2 alumnas
- Centro de Salud Portada de Manchay - Pachacamac  
2 alumnas

La supervisión está a cargo de las Licenciadas : Silvia Verástegui Pizarro y Roxana Fernández Condori, docentes del Programa.

### 11ª. JORNADA CIENTÍFICA DE NUTRICIÓN

Esta 11ª Jornada, denominada “Nuevos Enfoques en Nutrición Clínica y Empresarial” se llevó a cabo en el campus de UNIFÉ, los días 21, 22 y 23 de noviembre del presente año.

Paralelamente se dará el “Primer simposio de Biotecnología y Desarrollo de Alimentos”.



La Comisión Organizadora ha estructurado un Programa con temas de Salud y Nutrición, con expositores de UNIFÉ e invitados de otras Universidades.

- Rol de Micronutrientes en Salud: Dr. Emilio Guija – UNIFÉ.
- Actividades en prevención de enfermedades : Dra. Luzmila Troncoso - UNMSM.
- Intervención en grupos de Riesgo con Vitamina A : Lic. Ana María Higa – MINSA.
- Carencia de Nutrientes específicos en la Obesidad : Dr. Carlos del Águila - UNFV.
- Micronutrientes en el rendimiento físico e intelectual : Dra. Teresa Blanco - UNMSM.
- Soporte Nutricional en el Paciente Quirúrgico : Dr. Sergio Echenique – Hospital Guillermo Almenara.
- Nuevos enfoques en el desarrollo de Alergias Infantiles Dermatológicas : Dr. Guido Paredes – Hospital de Policía.
- Estrategias de Marketing sensorial en Nutrición y Alimentación : Lic. Consuelo Cabieses – UNIFÉ.

Otro de los eventos desarrollados fue la NUTRIEXPO con variados stands de expositores de líneas de alimentación y una demostración de preparaciones culinarias del Instituto Los Andes.