



El Universitario

Organo de Información de la Universidad de El Salvador.

"Para el cumplimiento de sus fines, la Universidad goza de autonomía en lo docente, en lo administrativo y en lo económico" (Art. 3 de la Ley Orgánica de la UES).

17 EL MUNDO. San Salvador, Jueves 1 de Diciembre de 1988. (Suplemento)

El Universitario

AÑO IX

CIUDAD UNIVERSITARIA, SAN SALVADOR, JUEVES 1 DE DICIEMBRE DE 1988

No. 80

periscopio

DOCENTES ANALIZAN REFORMA UNIVERSITARIA

Con el fin de establecer la responsabilidad del sector docente en la implementación del Diseño Curricular, como parte de la Reforma Universitaria, los docentes universitarios realizaron el pasado 26 de noviembre la Primera Jornada "Hacia la Reforma Universitaria, ADUES presente en el cambio Curricular".

En la jornada participaron las Juntas Directivas de los Centros Regionales de Oriente y Occidente, así como los representantes de la ocho facultades y las autoridades del Alma Mater, siendo inaugurada por el Secretario General de la Asociación de Docentes de la Universidad de El Salvador, Lic. Roberto Ponce.

La actividad giró en torno a la determinación del fundamento de la concepción curricular universitaria, en el contexto de las necesidades históricas de la sociedad salvadoreña, abordando temáticas relacionadas con: "La Concepción Curricular Universitaria, su fundamentación filosófica, problemas teóricos, estratégicos y tácticos, su dimensión institucional y el cambio", entre otros temas.

UES PUBLICA ESTUDIO ECONOMICO

¿Por qué la economía salvadoreña es inviable? es el título de la nueva publicación de "Ediciones Nuestro Tiempo", editada por la Secretaría de Comunicaciones de la Universidad de El Salvador, que tiene como propósito lograr una aproximación a los complejos problemas del desarrollo económico nacional y las deformaciones producidas por el carácter dependiente del país.

Esta publicación enmarcada dentro del objetivo de la Universidad de El Salvador, de aportar soluciones a los problemas que afectan a las mayorías y en el cumplimiento de su papel de ser conciencia crítica de la sociedad salvadoreña, analizando el carácter dependiente del capitalismo salvadoreño, el bajo nivel de sus fuerzas productivas y algunas consecuencias de la guerra que repercuten en la economía nacional.

Este documento se puede adquirir en la Secretaría de Comunicaciones de la Universidad de El Salvador, y se espera que contribuya a una mejor comprensión del complejo fenómeno de la realidad económica de El Salvador.

UES CONDENA ATENTADO CONTRA FAMILIA DEL LIC. MENDEZ

La Universidad de El Salvador condena enfáticamente el atentado sufrido por dos miembros de la familia del Lic. Antonio Méndez, ante lo que recordamos que siempre hemos sostenido que él no es el responsable directo de la campaña

(Continúa en la Pág. 10)



EMBAJADORES EUROPEOS EN UES. Los embajadores de Italia, Francia, España, Alemania e Inglaterra, estuvieron presentes durante el acto oficial en donde se entregó un donativo de aproximadamente cinco millones de dólares en equipo, maquinaria cristalería, etc. a las facultades de Agronomía e Ingeniería y Arquitectura de la UES.

COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA DONA MAQUINARIA Y EQUIPO A UES

Un donativo acordado por la Comunidad Económica Europea (CEE) fue entregado a las Autoridades universitarias en forma oficial durante acto celebrado el pasado 23 de noviembre del presente año en el auditorio Miguel Mármol de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

El donativo consistente en equipo de laboratorio, transporte, maquinaria, cristalería, etc., asciende a cinco millones de dólares y es destinado a las Facultades de Ingeniería y Arquitectura y a la de Ciencias Agronómicas.

Al acto de entrega oficial del donativo, asistieron los Embajadores de Italia, Dr. Arrigo López Celley; el de España, Dr. Fernando Alvarez de Miranda; el de Alemania, Dr. Guido Her-

mer; el de Francia, Sr. Jean Fortuit; el Coordinador de la Ayuda Técnica de la CEE, Dr. Gimmi Callegari, asimismo estuvo presente la Lic. Sara Ventura representante de la ayuda internacional del Ministerio de Planificación del gobierno salvadoreño.

A esta actividad asistieron las máximas autoridades de la UES, las autoridades centrales de las ocho Facultades y Centros Regionales, miembros del Consejo Superior Universitario y de la Asamblea General Universitaria.

La cooperación técnica y científica de los países europeos a la Universidad de El Salvador y pueblo salvadoreño, es el reconocimiento solidario de los pueblos y gobiernos de Europa a la labor, esfuerzo y dedicación científica que la Universidad

mantiene en función de elevar los niveles de vida de las mayorías marginadas del país.

La ayuda entregada este año a la Universidad de El Salvador, patentiza la preocupación de estos países por borrar de nuestras fronteras el subdesarrollo, haciéndonos partícipes del desarrollo técnico y científico de los países industrializados.

En los actuales momentos la Universidad de El Salvador, ha iniciado un proceso de REFORMA UNIVERSITARIA, y al contar con el equipo donado por la Comunidad Económica Europea fortalece la tarea de cambio en la labor científica, técnica, docente y de Proyección Social que desarrolla la institución.

(-)



FACULTAD DE CIENCIAS "EXPLOTAR LA TIERRA"

DATOS HISTORICOS DE LA FACULTAD:

En 1885, dependiente de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, surge la carrera de Ingeniero Agrónomo, la cual, en 1936 se denominó Ingeniero Topógrafo (con cambios muy poco significativos en el Plan de Estudios); ya que realmente era a la vez, Agrimensor, Topógrafo y Geodesta, infiriendo que en ese momento histórico se necesitaban técnicos para la medición de propiedades de un sector de la Sociedad Salvadoreña. En 1948, se crea la Escuela de Ingeniería Agronómica en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura; el 21 de agosto de 1964, se logra la creación de la Facultad de Ciencias Agronómicas, con orientaciones curriculares por Departamento, con el objeto de ofrecer cierto grado de especialización, tales como: Fitotecnia, Zootecnia, Ingeniería Agrícola, Estudios Agrosocioeconómicos, Suelos y Parasitología Vegetal.

En 1970, se crean las carreras de Ingeniería Agronómica Fitotecnista, Ingeniería Agronómica Zootecnista, desapareciendo el plan de formación de Ingenieros Agrónomos Generalistas. El 10 de diciembre de 1986, se aprobó el "Plan de Estudios 1986", con seis Orientaciones Curriculares: Fitotecnista, Zootecnista, Ingeniería Agrícola, desarrollo Rural, Protección Vegetal y Suelos.

CUAL ES EL OBJETIVO DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRONOMICA?

La Ingeniería Agronómica es una carrera cuyo objetivo específico es la formación de profesionales con capacidad técnica y científica, con mentalidad crítica, ética y conciencia social, cuyo campo de acción está relacionado con las Ciencias Agropecuarias.

PERFIL DEL INGENIERO AGRONOMO:

Al completar sus estudios, deberá reunir las siguientes cualidades:

a) Tener capacidad técnica y científica para analizar en forma crítica y objetiva la realidad del Sector Agropecuario nacional y regional en los aspectos productivos, administrativos, económicos y sociales.

b) Formular y evaluar políticas, planes, programas y proyectos que conduzcan a un desarrollo integral del Sector Agropecuario, mediante el trabajo de equipos multidisciplinarios.

c) Contribuir por medio de la investigación y mejorar la eficiencia de los sistemas de producción agropecuaria y el aprovechamiento de los recursos naturales y protección del medio ambiente.

ch) Ser capaz de trabajar con el hombre rural, ajustándose a su capacidad económica y adecuar la tecnología, cuyo costo esté a su alcance.

d) Tener disposición de vivir fuera de la ciudad, al lado del campesino, pequeño o mediano agricultor, o dentro de una empresa cooperativa; compartir sus problemas y progresar con ellos.

CARRERAS QUE SE SIRVEN EN LA FACULTAD:

Actualmente se desarrollan dos Planes de estudio; el de 1971 y el de 1986, cada uno con sus respectivas carreras y orientaciones.

1. PLAN DE ESTUDIOS 1971:

Este Plan tiene una duración de 5 años de estudio (10 ciclos), con un total de 41 asignaturas; vigente hasta el Ciclo II, año académico 1988-1989. Las carreras ofrecidas en este Plan, son:

- Ingeniería Agronómica Fitotecnista
- Ingeniería Agronómica Zootecnista

2. PLAN DE ESTUDIOS 1986:

Pensando en la necesidad de profesionales en el país en los diferentes campos de las Ciencias Agronómicas, se elaboró y aprobó el nuevo Plan de Estudios 1986, que contempla como única carrera la de Ingeniería Agronómica, dividida en seis orientaciones curriculares, las cuales son: Fitotecnia, Zootecnia e Ingeniería Agrícola; Suelos, Protección Vegetal y Desarrollo Rural.

El Plan de Estudios de 1986, se ha dividido en tres grandes áreas:

1. AREA BASICA COMUN:

Es de tipo formativo y pretende cimentar conocimientos para concatenar y comprender mejor la naturaleza de los fenómenos físicos-matemáticos-biológicos-sociales; a ser estudiados durante la etapa de formación en el área diferenciada.

2. AREA PROFESIONAL COMUN:

Proporciona al estudiante el conjunto de conocimientos científicos y técnicos en las Ciencias Agronómicas. También conlleva al objetivo de despertar la "inclinación" u "orientación" vocacional.

3. AREA PROFESIONAL DIFERENCIADA:

Consiste en la orientación específica de las Ciencias Agronómicas, con el fin de conocer las técnicas adecuadas para mejorar la producción y la productividad de las especies agropecuarias.

ASPECTOS GENERALES DE LAS ORIENTACIONES:

Años de estudio: 5 (10 ciclos)

Total de asignaturas: 50

Total de Unidades Valorativas: 200

Requisito de ingreso: Agrónomo, Bachiller o Perito Agrícola.

Requisitos de graduación:

a) Haber aprobado todas las asignaturas que el Plan de Estudio exige.

b) Presentar un Seminario de Graduación, de acuerdo al reglamento respectivo.

c) Cumplir con el servicio social de conformidad con los Artículos, del 123 al 126 de los estatutos de la Universidad de El Salvador.

CAMPOS DE TRABAJO:

- Producción vegetal y animal.
- Empresas agrícolas propias.
- Empresas agrícolas particulares.
- Asesoría técnica.
- Docencia
- Investigación
- Extensión
- Topografía
- Irrigación
- Suelos
- Clasificación de tierras, etc.

ASPECTOS ESPECIFICOS DE LAS ORIENTACIONES

1) Ingeniería Agronómica con Orientación en Fitotecnia:

Título otorgado: INGENIERO AGRONOMO con Orientación en Fitotecnia

Objetivos de la Orientación:

- Metodologías de manejo de los cultivos.
- Introducción a incrementación de nuevas especies vegetales de interés agropecuario.

- Metodología de manejo de las especies forestales.
- Mejoramiento de las plantas de interés agrícola.
- Estudio de la flora autóctona de uso potencial agrícola y farmacéutica para su preservación y manejo de dichas especies.

Definición de la Carrera:

Se define como el conjunto de conocimientos, experiencias y adiestramientos técnicos que se adquieren para el mejoramiento de las plantas, cultivos, manejo y explotación, con el objetivo de obtener el máximo rendimiento de los mismos y colaborar en la solución de los problemas alimenticios de nuestro pueblo.

2. Ingeniería Agronómica con Orientación en Zootecnia:
Título otorgado: INGENIERO AGRONOMO con Orientación en Zootecnia.

Objetivos de la Orientación:

- Aumentar la producción de alimentos y otros productos pecuarios.
- Diseñar módulos de producción animal que se adapten a las condiciones del país.
- Contribuir a solucionar los problemas sanitarios de mayor incidencia en la producción animal.
- Desarrollar sistemas de producción en especies animales no tradicionales, productoras de alimentos y subproductos.
- Contribuir al mejoramiento genético de las especies animales de importancia pecuaria.
- Desarrollar técnicas y buscar nuevas alternativas alimenticias para la nutrición animal.

Definición de la carrera:

Es la ciencia de la producción animal que aplica los avances tecnológicos obtenidos en los diferentes campos de las Ciencias Agropecuarias, con el fin de abastecer a la población de proteínas de origen animal que contribuya a la dieta alimenticia; así como la industrialización de subproductos pecuarios.

3. Ingeniería Agronómica con Orientación en Ingeniería Agrícola:

Título otorgado: INGENIERO AGRONOMO con Orientación en Ingeniería Agrícola.

Objetivos de la Orientación:

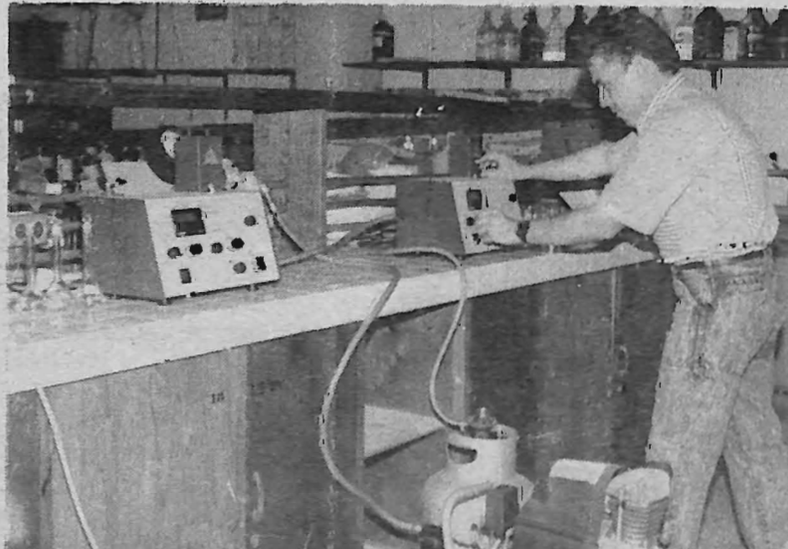
- Estudiar las fuentes alternativas de aprovechamiento energético y buscar un mejor aprovechamiento de las existentes.
- Estudiar condiciones climatológicas adversas que influyen sobre cultivos, ganados y productos agrícolas; a fin de determinar medidas de protección.
- Hacer estudios de adaptabilidad de nuevas tecnologías referentes al manejo de suelo, el agua; de manera que sean factibles y aplicables en el desarrollo integral de la agricultura bajo riego.
- Buscar alternativas económicas y factibles para mejorar la vivienda rural en particular, y las construcciones rurales en general.

Definición de la Orientación:

En esta disciplina se pretende que el profesional contribuya a establecer el segundo piso en la agricultura, debido a que la mayor parte de los suelos del país permanecen ociosos por falta de regadíos; se busca hacer uso racional de la maquinaria agrícola, diseño, cálculo, construcción de obras físicas, tales como: canales de riego, estructuras de



TRABAJAN CULTIVOS. Brigadas voluntarias de estudiantes de Agronomía colaboran en el cultivo de hortalizas en el Centro experimental de Comalapa.



EN LABORATORIO DE SUELOS. Con un fotómetro de llama, determinan porcentajes de sodio, potasio y calcio en aguas y extractos de suelo.



DESARROLLO DE C...
Económica Europea
la Cooperación de
lona Alpor la CEE.

CIAS AGRONOMICAS A NO AL HOMBRE"

medición del agua (vertederos, aforadores, caídas); caminos rurales, vivienda campesina, preparación de tierras agrícolas y obras de drenaje agrícola; y además, colaborar en la solución de los problemas energéticos, que aquejan a la familia del campo, utilizando la energía solar, la del viento, la del agua, así como la bioenergía, proveniente de la biomasa existente en el agro.

4. Ingeniería Agronómica con Orientación en Protección Vegetal:

Título otorgado: INGENIERO AGRONOMO con Orientación en Protección Vegetal.

Objetivos de la Orientación:

- Contribuir al conocimiento de la Entomofauna acuática y terrestre del país.
- Conocer los patógenos asociados con plantas de importancia agrícola y silvestre del país.
- Contribuir al conocimiento de la Bioecología de los insectos de importancia agrícola.
- Analizar los ciclos de los patógenos de importancia agrícola y establecer métodos de predicción epifitiológica.
- Contribuir al conocimiento científico de la Acarología y la Nematología en El Salvador.
- Determinar la identidad de los organismos que tienen relevancia en los procesos microbiológicos agropecuarios, agroindustriales y saneamiento ambiental.
- Contribuir al desarrollo del manejo integrado de las plagas y enfermedades del país.

Definición de Orientación:

El especialista en esta disciplina deberá analizar el ecosistema y sus interrelaciones, antes de tomar decisiones para efectuar manejo de plagas y enfermedades, ya que éstas son las causas principales que afectan el rendimiento potencial de las pre y post-cosecha de los cultivos. En el uso de pesticidas se deberán seleccionar medidas de control altamente efectivas y no contaminantes; evitar la dependencia del control químico, a través de la investigación y la práctica de métodos alternativos en el combate de plagas y enfermedades.

5. Ingeniería Agronómica con Orientación en Desarrollo Rural:

Título otorgado: INGENIERO AGRONOMO con Orientación en desarrollo Rural.

Objetivos de la Orientación:

- Diagnosticar sobre la realidad rural, en los aspectos agronómicos, sociales y económicos; y plantear posibles soluciones.
- Aplicar los procedimientos adecuados para efectuar la comunicación rural, en la producción y distribución de los productos agropecuarios.
- Elaborar diagnósticos en las empresas agropecuarias sobre el uso de los recursos, para realizar una planificación adecuada.
- Formular y evaluar proyectos agropecuarios encaminados a mejorar las condiciones del campesino, pequeño y mediano agricultor.
- Contribuir al crecimiento y desarrollo económico del Sector Agropecuario.

Definición de la Orientación:

El desarrollo del Sector Agropecuario es indispensable para que se logre el desarrollo económico general del país. Esto exige, necesariamente, la contribución de profesionales

con un conocimiento profesional de los problemas económicos del desarrollo, tales como la expansión de la capacidad productiva, la elevación de los promedios de productividad por trabajador y de ingreso por persona, cambios en las estructuras de la tierra y en la organización social, transformaciones culturales y de valores; modificación en las estructuras políticas y de poder del Sector Agropecuario; todo con el fin de elevar los niveles de vida de la población rural.

6. Ingeniería Agronómica con Orientación en Suelos:

Título otorgado: INGENIERO AGRONOMO con Orientación en Suelos.

Objetivos de la Orientación:

- Estudio del recurso de suelo desde el punto de vista de su distribución en la naturaleza, de su caracterización físico-química, morfológica y mineralógica para determinar en última instancia su potencial de uso.
- Determinación de los métodos de manejo y conservación de suelos de acuerdo a su potencial de uso.
- Estudio de la fertilidad natural de los suelos en el país.
- Racionalizar el uso de fertilizantes.

Definición de la Orientación:

Se define como el conjunto de conocimientos, experiencias y adiestramientos técnicos que se adquieren para el estudio del suelo, ya que éste es la base sobre la que se sustenta la agricultura y la ganadería. El estudio de los suelos es básico para múltiples actividades, tales como: la planificación, construcción de obras de Ingeniería Civil, compra venta de propiedades, irrigación y drenaje, silvicultura, ordenación de cuencas, mecanización agrícola, manejo de cultivos, etc.; por lo que la demanda de técnicos en suelos es muy amplia.

RECURSOS DE LABORATORIO

1. **UNIDAD DE QUIMICA**

Cuenta con 6 laboratorios, los cuales han sido reequipados con donativos de la Comunidad Económica Europea. Estos laboratorios son utilizados por alumnos que cursan asignaturas del área de Química (Orgánica, Analítica y Bioquímica) y por los Departamentos de Protección Vegetal, Fitotecnia, Zootecnia, Suelos e Ingeniería Agrícola. Además le da servicio a otras Facultades de la Universidad e Instituciones del Ministerio de Agricultura y Ganadería. También se ha recibido ayuda por parte de la Comunidad Económica Europea para equipar los laboratorios de Protección Vegetal, Ingeniería Agrícola, Fitotecnia, Suelos y la Estación Experimental y de Prácticas.

2. **ESTACION EXPERIMENTAL Y DE PRACTICAS**

Esta ubicada a 40 kilómetros de la ciudad de San Salvador, a 1 km. al occidente de San Luis Talpa, sobre la carretera del litoral; cuenta con una extensión de 143 manzanas; sirve de apoyo a la Docencia, Investigación y la Proyección Social; donde docentes y estudiantes llevan a cabo las prácticas agronómicas. En la Estación experimental y de Prácticas se realizan las siguientes actividades:

- Operaciones agrícolas en la producción de: hortalizas, cereales y frutales.
- Operaciones pecuarias: ganado de leche, ganado de carne y especies menores.
- Piscicultura.
- Conservación de flora y fauna (autóctonas)

- Mantenimiento: maquinaria agrícola, mecánica y obras físicas.
- Estación Agrometeorológica: en la que se recaba información de los fenómenos atmosféricos representativos de la zona, los cuales son utilizados por los agricultores del lugar.

PERSONAL DOCENTE Y ADMINISTRATIVO

La Facultad cuenta con 93 docentes, distribuidos así: 83 a tiempo completo, 7 a medio tiempo y 3 a cuarto de tiempo. El personal administrativo lo integran 161 trabajadores, distribuidos en los distintos Departamentos y Unidades de Apoyo.

POBLACION ESTUDIANTIL

El el Ciclo I, año académico 1988-1989, la población estudiantil de la Facultad era de 890 estudiantes, distribuidos en 3 orientaciones del Plan 1986: Fitotecnia, 308; Zootecnia, 340; Ingeniería Agrícola, 199; y en el Plan 1971, 33 alumnos.

NUMERO DE GRADUADOS

Hasta el 31 de diciembre de 1987, la Facultad ha graduado 865 profesionales de las siguientes carreras: Ingeniería Agronómica (Generalista), 155; Ingeniería Agronómica Fitotecnista, 399; Ingeniería Agronómica Zootecnista, 255; e incorporados, 56.

PROYECCION SOCIAL

- Asistencia a cooperativas del Sector Reformado y tradicional en: formulación de proyectos de inversión en la Cooperativa NAHUALAPA DE R.L.
- Charlas sobre "RECURSOS NATURALES EN EL SALVADOR Y SU ESTADO ACTUAL" para Docentes del Núcleo de Apaneca; "MANEJO Y CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL FRIJOL Y EL USO ADECUADO DE PLAGUICIDAS", para desplazados de la zona de Guazapa; "ORIGEN, COMPOSICION, FERTILIDAD Y OTROS ASPECTOS SOBRE EL MANEJO DE LOS SUELOS, EROSION, SEDIMENTACION Y SUS APLICACIONES"; para técnicos de la Unidad de Suelo y Agua del Proyecto PNUD/FAO, en Cabañas.
- Diagnósticos sobre "ASPECTOS PECUARIOS", en las Cooperativas: El Tigre y San Cayetano, Ahuachapán; "EL JICARO", Atiquizaya; "Problemas de Inundación y Drenaje, en la Hacienda Santiago, La Libertad.
- Asistencia técnica a instituciones privadas y de gobierno sobre: crianza de conejos y cabras a la Parroquia Inmaculada Concepción, La Libertad; Proyecto de Ganado Lechero, a la Iglesia Luterana Salvadoreña, Chalatenango; Implementación del Banco de Proteínas en el Zoológico Nacional.
- Participación en el Festival Universitario por el Arte, la Ciencia y la Cultura.

PROYECTOS DE INVESTIGACION:

DEPARTAMENTO

Suelos

NOMBRE DEL TRABAJO

Realización de obras de conservación de suelos en el lote "El Almendro". Estación Experimental y de Prácticas de la Facultad de Ciencias Agronómicas.

Protección Vegetal:

Comparación de diferentes aislamientos del virus del mosaico dorado del frijol en El Salvador.

Ingeniería Agrícola:

Necesidad hídricas en cultivos de granos básicos y pastos y forrajes.



El Dr. Francesco Fagiolo, asesor técnico de la Comunidad (EE) y miembro de la Universidad de Ferrara, Italia, determina clorofilas en tejidos vegetales a través del espectrofotómetro.



COSECHA DE RABANOS. El producto de los cultivos que estudiantes y docentes realizan en el campo experimental es vendido a la Comunidad Universitaria.

"HACIA LA LIBERTAD POR LA CULTURA"



Secretaría de Comunicaciones

(Viene de la Pág. 1)

de desprestigio contra la UES, sino quienes lo utilizan.

Insistimos en la anterior aclaración, porque percibimos que los enemigos de la Universidad han pasado a la instrumentalización más reprochable, como es la de atentar contra la familia con el nefasto propósito de responsabilizar a miembros de la Comunidad Universitaria. Esta no es una especulación sin fundamento; el viernes 25 de noviembre El Diario de Hoy publicó dos comunicados dirigidos contra la Unidad Universitaria, señalando en una parte, supuestas amenazas contra al Lic. Méndez.

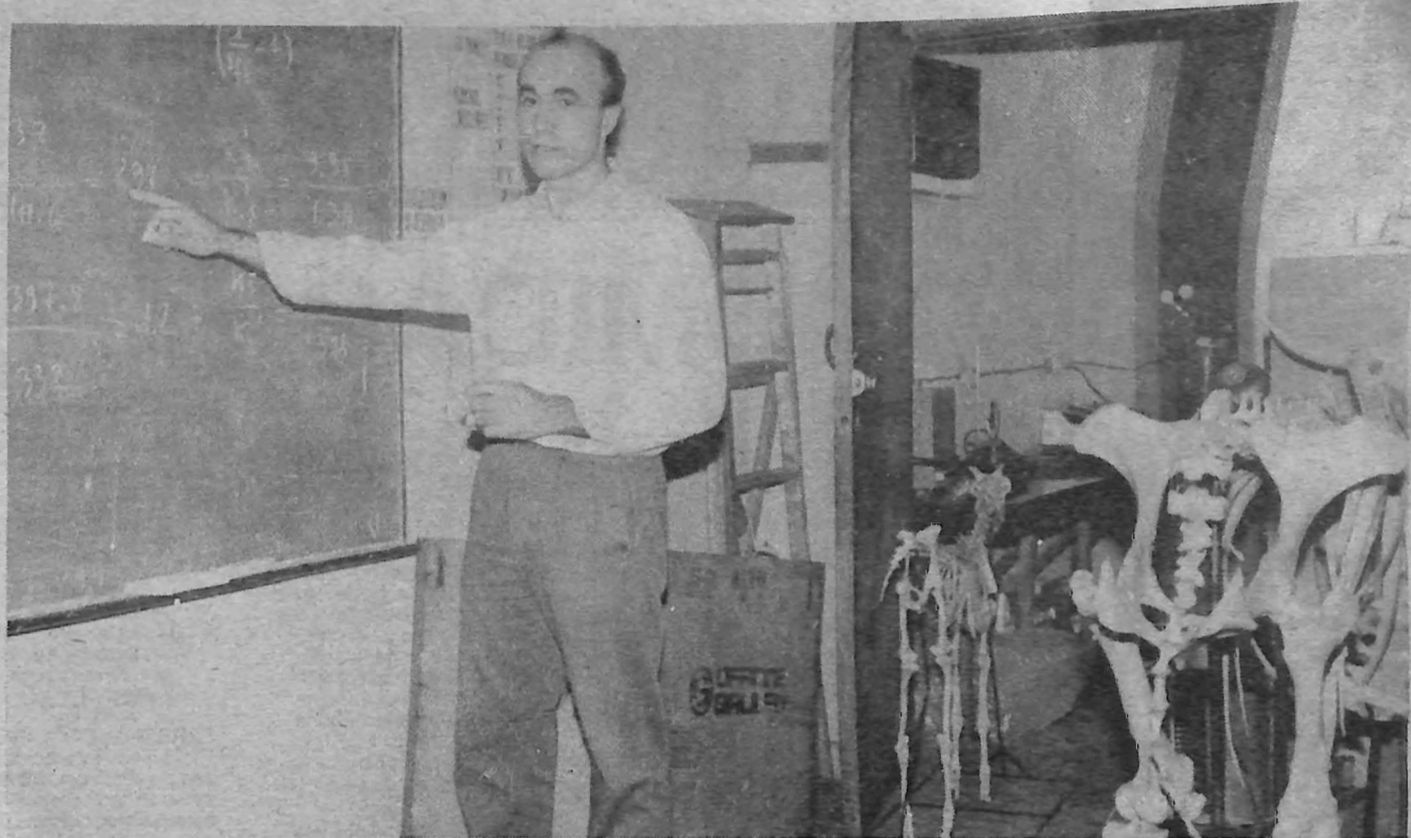
La identificación como Universidad Humanista no es una abstracción, ni declaración antojadiza. Es una concepción que se traduce en norma de conducta de todos los universitarios, tanto cuando exigimos la solución política al conflicto armado, como cuando condenamos las violaciones a los derechos humanos de cualquier salvadoreño.

Condenamos una vez más el atentado, como parte de la exacerbación de la campaña anti universitaria que se concretizó el día sábado 26 de noviembre en un catco de la casa de nuestra compañera de labores Blanca Estela Artiga, y la captura de su hermano Rolando Ulises Artiga, estudiante de Derecho, por lo que demandamos a sus captores, miembros de la Guardia Nacional, que respeten su integridad física y moral así como su inmediata libertad.

DOCENTES UNIVERSITARIOS RECONOCEN DONATIVO EUROPEO A UES

La solidaridad internacional con el pueblo salvadoreño se vio concretizada a través de la cooperación técnica y científica de los países europeos con la Universidad de El Salvador, señaló el Lic. Roberto Ponce, Secretario General de ADUES, al referirse al donativo de la Comunidad Europea y al gobierno italiano, valorado aproximadamente en seis millones de dólares.

Este donativo consistente en maquinarias agrícolas y de trabajo para las facultades de Ingeniería y Arquitectura y Ciencias Agronómicas es una prueba del reconocimiento de estos gobiernos al importante papel que la UES desempeña en el proceso de desarrollo tecnológico que El Salvador necesita para atender las más urgentes y elementales necesidades de las mayorías populares, agregó el Lic. Ponce.



TECNICO ITALIANO. El Dr. Gaetano Lodi, asesor técnico de la Comunidad Económica Europea (CEE) imparte un curso de Cromatografía a docentes de la Facultad de Ciencias Agronómicas.

FESTIVAL UNIVERSITARIO LLEGO A SAN MIGUEL

Centenares de migueleños presenciaron el pasado 25 de noviembre, frente a la cancha "Alvarez", el "Festival por el Arte, la Ciencia y la Cultura", organizado por la Universidad de El Salvador y que persigue entre otros objetivos, llevar a todas las zonas del país la expresión cultural-artística, científica e investigativa de la institución.

El festival inició el 11 de noviembre en la ciudad de Santa Ana, donde la comunidad del Centro Universitario y la población santaneca tuvo la oportunidad de conocer de cerca casi en su totalidad el quehacer diario de la UES. Asimismo, en el Parque Cañas de San Vicente se realizó una demostración de este tipo, el 19 de noviembre; continuando con la ciudad migueleña, cuyo acto se caracterizó por ser el más fluido en público, en lo que va del desarrollo del evento.

La Lic. Consuelo Roque, directora de la Secretaría de Proyección Social Universitaria, señaló que concibió esta idea a partir de la necesidad de divulgar sobre todo lo artístico cultural que la UES produce, al desarrollo científico y académico.

En este sentido y para hacer cumplir la ley orgánica del Primer Centro de Educación Superior del país en el aspecto de la promoción de nuestras raíces culturales, el "Festival por el Arte, la Ciencia y la Cultura", se desarrollará este 11 de diciembre en la capital.

El 19 de diciembre se cele-

brará el último Festival en Perquín, departamento de Morazán, con una duración de cuatro días consecutivos. En todas las actividades se incluye la participación de la Danza Universitaria folklórica y moderna, el Coro

Universitario, los talleres literarios "Patriaexacta" y "Xibalbá"; y los grupos teatrales "María", "Teatro Universitario" y "Secreto a Voces", cuyas obras se caracterizan por su comicidad y contenido político.

EDITORIAL

SOBRE LA SOLIDARIDAD INTERNACIONAL

La solidaridad internacional para la Universidad de El Salvador tiene significado especial, es la expresión de la voluntad y el compromiso de proporcionar ayuda técnica, recursos materiales y apoyo moral en situaciones de crisis, por parte de diversos gobiernos extranjeros, organismos universitarios y humanitarios y, por supuesto, universidades de todo el mundo.

La solidaridad internacional que recibe la Universidad de El Salvador, surge de la comprensión que tienen estas instituciones internacionales de los grandes desafíos y dificultades que enfrenta nuestra casa de estudios para cumplir con su responsabilidad de formar a las nuevas generaciones de salvadoreños en la educación superior.

Es también el resultado del compromiso de promover a una institución como la UES que se caracteriza por su inquebrantable posición a favor de una solución global al drama nacional, a través de la vía racional como es la solución política. Esta posición le acarrea a nuestra Universidad las agresiones por parte de los poderes constituidos en el país, los cuales desearían ver una universidad postrada en su quehacer académico e inmóvil ante las demandas de nuestra sociedad.

La solidaridad internacional es uno de los pilares que le permitieron a nuestra Alma Mater sortear los peligros de su aniquilamiento como resultado de la sangrienta represión a que fue sometida luego de la intervención militar en junio de 1980; que incluso cobró la vida del entonces Rector, Lic. Félix Ulloa. La solidaridad internacional nos acompañó en el período de 1980 a 1984 y fue una de las bases que nos permitieron recuperar nuestro Campus Universitario, en mayo de 1984.

En estos momentos, en los cuales nuestra Universidad se encuentra empeñada en un profundo proceso de transformaciones académicas, administrativas y de recursos humanos, que constituye una profunda Reforma Universitaria de nuevo la solidaridad internacional interviene para promover la ciencia y la cultura, como lo evidencia el donativo de la Comunidad Económica Europea consistente en un moderno equipamiento, así como la correspondiente asistencia técnica para las Facultades de Ingeniería y Arquitectura y Ciencias Agronómicas.

De esta forma, la Universidad de El Salvador es un ejemplo elocuente de los beneficios que es la cooperación internacional, cuando está constituida por maquinaria y equipo destinado a la solución efectiva de problemas concretos a través del mecanismo multiplicador de la educación, en contraste con otras ayudas de magnitud astronómica que en la práctica sirven para la destrucción o en el mejor de los casos, para enriquecer a unos pocos a través de la corrupción.

UEl
Universitario

SECRETARIA DE
COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

Director
Roberto Pineda.

Edición y Distribución:
EDITORA EL MUNDO, S.A.

TELEX 20794 Cable:
UES Apdo. Postal 1703.
Ciudad Universitaria, San Salvador,
República de El Salvador,
Centroamérica.