

# Comité Organizador

PRESIDENTE

Δρ. Βενφάμιν Ηενρήθους Ρίπιας

COORDINADORA GENERAL

Αβγο. Ροσα Ισαβελ Μυριλλο

COMITÉ CIENTÍFICO

Δρα. Διξιανα Αλπαραδο (Χοορδ.)  
Λιχδα. Λυισα Μαργαριτα Αρριαγα  
Αβγο. Λετιχια Βανεγασ  
Λιχδα. Ισαβελ Σανδοπαλ Σαλινας  
Ινγ. Αλβερτο Υρβινα  
Λιχδα. Μαρία Ελενα Αλπαραδο  
Δρα. Ρινα Γ. δε Καμινσκυ  
Δρα. Ανγελα Αραγ Γιν  
Δρ. Θαπιερ Σινχηεζ

COMITÉ FINANCIERO

Λιχδα. Μαρία Ελενα Αλπαραδο  
Π.Μ. Ανα Δολορεσ Χη(πεζ

COMITÉ DE PUBLICIDAD

Αβγο. Λετιχια Βανεγασ  
Λιχδα. Μαργαριτα Αρριαγα  
Βρ. Καρολινα Ηερρερα

COMITÉ APOYO LOGÍSTICO

Π.Μ. Χονραδο Λαίνεζ  
Βρ. Καρολινα Ηερρερα  
Σρια. Αλβα Ιρενε Φλορεσ  
Βρ. Οσχαρ Σαλαπαρρία

COMITÉ SOCIO CULTURAL Y PROTOCOLO

Π.Μ. Ανα Δολορεσ Χη(πεζ  
Λιχδα. Ισαβελ Σανδοπαλ Σαλινας

XI JORNADA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Δρα. Ανγελα Αραγ Γιν

II CONGRESO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA

Δρα. Ρινα Γ. δε Καμινσκυ



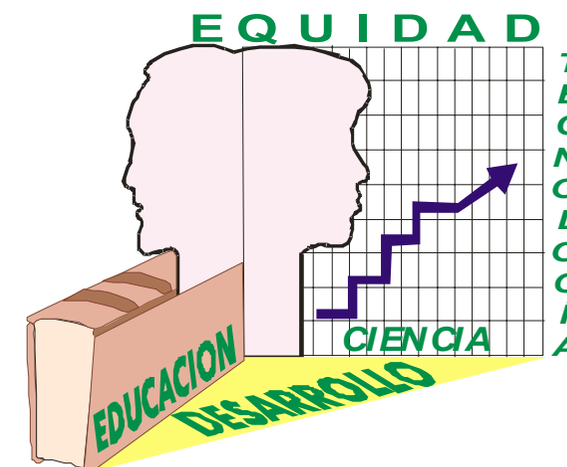
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA

XVI

SEMANA CIENTÍFICA

6-10 Septiembre, 2004



*“El desarrollo humano, condición necesaria para alcanzar la gobernabilidad democrática y el crecimiento económico con equidad”*

Cualquier información adicional

comunicarse a:

Dirección de Investigación  
Científica

3er. Piso, Edificio 4-A, Aula 301

Ext. 151 o Tel/Fax: 231-0678

e-mail: [dicu@unah.edu.hn](mailto:dicu@unah.edu.hn)

[www.dicu.unah.edu.hn](http://www.dicu.unah.edu.hn)

II CONGRESO DE  
PARASITOLOGÍA

XI Jornada de las Ciencias Biológicas  
y de la Salud (FCM)

II Congreso Nacional de Parasitología

Ciudad Universitaria

# PRESENTACIÓN

La Dirección de Investigación Científica de la UNAH, celebra este año 2004 la XVI Semana Científica, bajo el lema "Desarrollo Humano, Condición Necesaria para alcanzar la Gobernabilidad Democrática y el Crecimiento Económico con Equidad", lema que ha sido definido no como producto de la casualidad, sino más bien en una actitud de solidaridad con las mayorías sociales de nuestra Honduras, que viven la tragedia de la inequidad y la pobreza.

La XVI Semana Científica, será un escenario de convergencia de constructos axiomáticos y propositivos en la línea de la reducción de la pobreza, el Crecimiento Económico con equidad y la Gobernabilidad Democrática en una relación interdependiente con la transparencia que debe imperar en el Sistema Judicial.

La Dirección de Investigación Científica es consciente que Honduras no puede aspirar al desarrollo integral con limitaciones en la parte humana, pues el Índice de Desarrollo Humano (IDH), mide el adelanto de la capacidad humana básica de un país en aspectos fundamentales como:

- Una vida larga y saludable determinada por la esperanza de vida al nacer
- Los conocimientos, medidos por la tasa de alfabetización de adultos y la tasa bruta de matriculación combinada y el
- Nivel de vida decoroso medido por el PIB per cápita.

En la sociedad hondureña debe primar el compromiso ineludible de aunar esfuerzos para luchar contra la pobreza diseñando y desarrollando micro y macro políticas, que aseguren el crecimiento económico sostenible y equitativo a fin de garantizar una participación socialmente adecuada de los sectores más pobres.

En razón de los argumentos expuestos de manera sucinta, la DICU organizará y desarrollará en el marco de la XVI Semana Científica, un Foro sobre "Desarrollo Humano, Gobernabilidad Democrática y Crecimiento Económico con Equidad", con la participación de los diferentes sectores universitarios y de la sociedad hondureña en general.

# OBJETIVOS

- Promover el desarrollo de la ciencia, la tecnología, el arte y la cultura a fin de convertirlos en factores coadyuvantes del rescate de la identidad nacional y el desarrollo social y económico de Honduras.
- Estimular la creatividad del hondureño por medio de la investigación científica y tecnológica.
- Socializar la productividad científica, tecnológica, cultural y artística de la comunidad hondureña.

# OPCIONES DE PARTICIPACIÓN

## A. PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Trabajos científicos de las diversas áreas del conocimiento: Físico-Matemática, Ciencias Sociales, Biológicas y de la Salud, Ciencias Económico Administrativas y Agropecuaria-Forestal. Presentados por los investigadores responsables de cada proyecto.

## B. CONFERENCIAS ESPECIALES Y CONVERSATORIOS:

Proporcionan conocimientos en los aspectos académicos-científicos. Se invitan como expositores a personalidades de amplia trayectoria en el área de estudio.

## C. EXPOSICIONES TECNOLÓGICAS, CULTURALES Y ARTÍSTICAS:

Se expondrán diseños, prototipos, maquetas, obras de arte y actividades culturales.

# Salas de conferencias

- Auditorio Central
- Auditorio Oswaldo Ramos Soto (Facultad Odontología)
- Sala Albert Einstein (1er. Piso, Facultad Ciencias Químicas y Farmacia)
- Sala Jesús Aguilar Paz (2do. Piso, Facultad Ciencias Químicas y Farmacia)
- Centro de Recursos de Aprendizaje (CRA)
- Sala de Biología (3er. Piso, Edificio CB)
- Sala Alfonso Guillén Zelaya (3er. Piso, Edificio 4-A)
- Aula 101 (Facultad Ciencias Económicas)
- Sala Edmundo Poujol (4to. Piso, Edificio CB)
- Sala de Audiovisuales (3er. Piso, Facultad de Ingeniería)
- Sala de Teatro Padre Trino (Edificio 4-B, Auditorio Planta Baja)
- Sala Salvador Llopis (2do. Piso, Edificio 1, Depto. de Matemáticas)
- Sala Ramón Oquellí (1er. Piso, Edificio 1, Depto. de Ciencias Sociales)
- Auditorio Jorge Haddad (Facultad Ciencias Médicas)

## INSCRIPCIÓN

PROFESIONALES  
L. 150.00  
ESTUDIANTES  
L. 75.00

El participante tendrá derecho a:  
\* Diploma de participación  
\* Memoria  
\* Recuerdo del evento