

Foro universitario

LA EXCELENCIA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES PREMIADA POR EL CONICIT



PEDRO RÍVAS

Universidad de Los Andes- Escuela de Educación



El Programa de Perfeccionamiento y Actualización Docente de la Escuela de Educación de la Facultad de Humanidades y EDUCERE, la revista venezolana de educación, hacen llegar una calurosa y especial felicitación a los profesores de la Universidad de Los Andes que fueron galardonados por el CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, CONICIT, con el Premio Anual a los mejores trabajos en las menciones de Biología, Matemática, Química, Física y en el campo de las publicaciones periódicas especializadas.

La Universidad de Los Andes fue la institución de Educación Superior del país más galardonada y, en consecuencia, sus investigadores los más reconocidos para el año 1999. Estos galardones que hoy engalanan la academia universitaria fueron los siguientes:

En el campo de la Biología, el premio al trabajo más valioso fue otorgado al trabajo “La Persistencia de parásitos miocárdiales de pacientes crónicos chagásicos”, investigación coordinada por el reconocido docente e investigador, Néstor Áñez, cuyo equipo interdisciplinario estuvo integrado por los investigadores Hugo Carrasco, Henry Parada, Gladys

Crisante, Agustina Rojas, Carmen Fuenmayor, Néstor González, Gloria Percoco, Rafael Borges, Palmira Guevara y José Ramírez; pertenecientes a los entes universitarios: Centro de Investigaciones Parasitológicas “José Francisco Torrealba” de la Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Odontológicas, Instituto de Estadística Aplicada y Computación de la Facultad de Economía, Unidades de Cardiología y de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Mérida, Unidad de Cardiología del Hospital Luis Razetti de Barinas y al Instituto de Biología Experimental y al Laboratorio de Genética Molecular de la UCV.

Por su parte, en el campo de la Matemática la distinción recayó sobre el trabajo “Dicotomía exponencial para un sistema no autónomo de ecuaciones parabólicas”, elaborado por el profesor Hugo Leyva de la Facultad de Ciencias.

En el Área de la Química el trabajo premiado fue el artículo sobre “La Topología de la Densidad de Carga en el Punto de Enlace Crítico de los Enlaces de Pares del Electrón”, de los profesores Luis Rincón y Rafael Almeida, de la Facultad de Ciencias.

Finalmente, en la especialidad de la Física la investigación galardonada estuvo representada en el trabajo “Dualidad en las Teorías de Born-Infeld”, de

Abel Khoudeir e Y. Parra, también de la Facultad de Ciencias.

Igual reconocimiento recibieron del CONICIT las publicaciones indizadas FERMENTUM del Grupo de Investigación en Socio-Antropología de la Ciudad, GISAC, de la Facultad de Humanidades y Educación de la Universidad de Los Andes y la REVISTA FORESTAL VENEZOLANA de la Facultad de Ciencias Forestales; las cuales fueron clasificadas entre las diez primeras de un universo hemerográfico de 87 publicaciones periódicas del país pertenecientes a las diferentes áreas del conocimiento. La selección se basó en un baremo hecho con base en las normas de calidad exigidas para las publicaciones científicas humanísticas en el ámbito internacional, entre las cuales se destacan criterios tales como: presentación formal de la revista, regularidad en su aparición, orden

de presentación de los índices, arbitraje, diseño, diagramación, nacionalidad de los articulistas y calidad de los trabajos presentados.

Mención especial recibió la Revista Venezolana de Sociología y Antropología, FERMENTUM, que fue galardonada como la primera publicación especializada en el campo de las ciencias sociales del país, lo cual es un reconocimiento a la alta calidad de sus trabajos y a la proyección institucional de sus investigadores del GISAC, entre los cuales se destacan las sociólogas e investigadoras Carmen Teresa García, Luz Pargas, Alejandra Silva, María Carmen Pérez y los sociólogos e investigadores Oscar Aguilera y Nelson Morales, todos ellos miembros del Departamento de Sociología y Antropología de la Escuela de Historia de la Facultad de Humanidades y Educación

Programación de Cursos A-2000

Programa de Perfeccionamiento y Actualización Docente

✓ REFORMA CURRICULAR

1. **El Proyecto Pedagógico de Aula en la I y II Etapas de la Educación Básica.** / Lic. Belkis Molina.
2. **Los Proyectos Pedagógicos de Aula en la III Etapa de la Educación Básica.** / Lic. Livia Pino.
3. **La Evaluación Cualitativa en las Etapas I y II de la Educación Básica.** / Lic. Yazmin Ramírez

✓ PSICOLOGÍA EDUCATIVA Y EDUCACIÓN ESPECIAL

4. **El Super Aprendizaje en la Educación Básica y Educación Media Diversificada y Profesional.** / Prof. Yofre Bermúdez.
5. **Inteligencia Emocional y Super Aprendizaje.** / Prof. Yofre Bermúdez.
6. **Dinámica de Grupos en el Proceso Enseñanza-Aprendizaje.** / Lic. Alba R. Pérez.
7. **Dificultades del Aprendizaje.** / Lic. Amarilis Velásquez.
8. **Retardo Mental.** / Lic. Amarilis Velásquez
9. **Autoestima del Docente.** / Lic. Alba R. Pérez.
10. **Didáctica de la Sexualidad del Niño y del Adolescente en la Educación.** / Dra. Yuleima Orozco.
11. **Desarrollo del Potencial Creador en el Docente.** / Prof. Carmela Guerrero.

✓ EDUCACIÓN PREESCOLAR

12. **La Educación Preescolar. El Preescolar Integral Bolivariano.** / Lic. Marlene Morales.
13. **Proyectos Pedagógicos de Aula en el Preescolar.** / Lic. Nancy Meza.

✓ AUTOGESTIÓN DE LAS ESCUELAS

14. **Los Círculos de Acción Docente.** / Lic. Elizabeth Marrero.

✓ EDUCACIÓN AMBIENTAL

15. **El Ambiente como Generador de Aprendizaje.** / Lic. María A. Valero.
16. **Preparación de Material Biológico para la Enseñanza de las Ciencias Naturales.** / Lic. Enrique Mora.

✓ DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA

17. **Didáctica y Fundamentos de la Matemática en las Etapas I y II de la Educación Básica.** / Lic. Irene Gómez.

✓ EL ARTE INFANTIL Y SU DIDÁCTICA

18. **El Arte Infantil y la Didáctica de su Desarrollo.** / Prof. Piedad Buchheister.

DISEÑO Y ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA NIÑOS

19. **Diseño y elaboración de material didáctico para niños.** / Prof. María E. Rábago.
20. **Diseño e ilustración de libros para niños.** / Prof. María E. Rábago.

PRÓXIMO BLOQUE DE CURSOS DE ACTUALIZACIÓN No. XXII

Inscripciones: 28 de Abril/2000 / Inicio: 9 de Junio/2000 / Finaliz.: 29 de Julio/2000