
FACULTAD DE CIENCIAS

Dr. Ramón Peralta y Fabi
Director
(agosto de 2002)

INTRODUCCIÓN

La Facultad de Ciencias es la entidad académica de nuestra Máxima Casa de Estudios en la que se imparten siete carreras: Actuaría, Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias de la Computación, Física, Manejo Sustentable de Zonas Costeras y Matemáticas.

Es la dependencia encargada de la formación de científicos en dichas áreas donde se implementan los planes de estudio en el binomio investigación-docencia. La filosofía de nuestra Facultad es la de preparar profesionistas con las bases iniciales para realizar proyectos de investigación y docencia a nivel superior y medio superior. Todo lo anterior enmarcado dentro de las funciones sustantivas de la UNAM que son la investigación, la docencia y la difusión de la cultura, atendiendo principalmente los problemas nacionales.

La Facultad cuenta con el prestigio y el liderazgo académico que le ha dado su presencia en los 70 años, que está por cumplir, en la formación de estudiantes en las áreas de ciencia básica. En la actualidad, cada una de las carreras cuenta con personal académico de alto nivel que prepara a los estudiantes y los lleva a la participación en publicaciones científicas, producción de libros, asistencia a congresos y trabajo de campo, entre otros.

Cuenta con sólidos programas de vinculación con diferentes dependencias estatales, gubernamentales y la iniciativa privada, así como el interés constante de asesorar y establecer intercambio académico con las universidades estatales por medio de cursos de actualización, intercambio de estudiantes y profesores y estancias académicas de investigación. La relación con universidades alrededor del mundo es una de las características de la Facultad para la formación de su planta académica y estudiantil.



APOYO A LA ACTIVIDAD INSTITUCIONAL

La máxima autoridad en la Facultad de Ciencias es el Consejo Técnico, cuerpo colegiado integrado por académicos y estudiantes de las diferentes áreas del conocimiento; en éste se delinearán las políticas académico-administrativas que rigen la vida de la Facultad. Durante este periodo se realizaron 33 sesiones ordinarias y cinco extraordinarias.

La Facultad cuenta con una planta de 3 224 académicos de los cuales 269 son profesores de carrera de tiempo completo (9%), tres Profesores Eméritos, 1 780 profesores de asignatura (55%), 1 175 ayudantes de profesor (36%) y un profesor y un técnico de medio tiempo. En lo que respecta al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), la Facultad cuenta con 117 miembros repartidos de la siguiente manera: 10 Nivel III, 21 Nivel II, 74 Nivel I y 12 candidatos. Es de mencionar que los profesores de asignatura provienen, en su mayoría, de los centros, institutos y otras facultades de la UNAM, estableciendo con esto un vínculo mayor entre la investigación y la docencia.

INTERCAMBIO ACADÉMICO

Se incrementó el intercambio académico nacional participando con ocho universidades del país, impartiendo asesorías y cursos en los tres campos de conocimiento de nuestra especialidad, que son: Biología, Física y Matemáticas. Asistieron a dichas universidades un total de 18 académicos y la Facultad recibió a cuatro académicos de universidades estatales.

Por lo que respecta al intercambio académico a nivel internacional, se participó en siete estancias de académicos de la Facultad con diferentes universidades y centros de investigación de Latinoamérica y Europa, por otro lado se contó con la estancia en la Facultad de 14 académicos de universidades y centros de el extranjero.

Otros intercambios académicos a nivel internacional, fueron la asistencia a conferencias, encuentros y simposios, alcanzaron un total de trece asistentes extranjeros y dos profesores que participaron en eventos fuera del país.

Se firmaron tres convenios nacionales y dos internacionales, uno con la Universidad de Texas en Arlington, USA y otro con la Universidad Hebrea de Jerusalem, A.C. También se firmó una base de colaboración con la DGIRE-UNAM.

En el rubro de becas otorgadas por el Programa de Apoyo para la Superación del Personal Académico (PASPA) se realizaron cuatro estancias sabáticas en el extranjero y una nacional, así como una estancia de investigación con apoyo para el extranjero.

Respecto al Programa de Movilidad Estudiantil se apoyó a tres estudiantes con una estancia de estudios, dos de ellos en Estados Unidos de Norteamérica y una en Finlandia.

Se impartieron 716 servicios sociales durante este periodo distribuidos de la siguiente manera: Actuaría 243, Biología 292, Ciencias de la computación 32, Física 83 y Matemáticas 66.

Los convenios de intercambio nacional e internacional forman parte del Plan de Desarrollo de la Facultad, ya que nuestros académicos reciben pares de diversos centros e institutos de investigación y la Facultad continúa con la tarea de impartir cursos y dar asesoría a las universidades e instituciones de enseñanza superior que así lo soliciten.

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Los proyectos de vinculación se siguen consolidando en nuestra Facultad. Destacan principalmente un Censo de Biodiversidad en la Delegación Magdalena Contreras; asesoría botánica para la construcción del nuevo Jardín Botánico del Bosque de Chapultepec; la valoración actuarial a la Caja de Previsión de la Policía Preventiva del Distrito Federal; un convenio con la Asociación de Normalización y Certificación A.C., (ANCE) para uso de la cámara semianecóica; estudios de diseño, valuación actuarial e instrumentación de planes de pensiones con el Instituto de Ingeniería; un convenio de colaboración académica con la empresa Microsoft y la realización de diferentes propuestas de trabajo de caracterización de los componentes biológicos y parámetros fisicoquímicos del biorremediador ecológico AlbiSol; con la casa Pedro Domecq se colaboró en diversos estudios sobre aves; se realizaron propuestas de trabajo y diversos estudios con el Instituto Nacional de Pesca (INP), en el Golfo de Tehuantepec; se impartieron cursos y asesoramientos en software libre con la Suprema Corte de Justicia de la Nación; se trabajó en la propuesta para automatizar la Sección Escolar de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México y en la evaluación de efectos biológicos adversos del sistema lacustre de Xochimilco, así como la participación en estudios de algas para la evaluación de la calidad del agua en la Delegación Xochimilco.

SERVICIOS DE APOYO ACADÉMICO

Servicios de Cómputo

En este rubro la cantidad de alumnos atendidos fue de 3 987 en servicios de mantenimiento correctivo; se proporcionaron 1 700 servicios de mantenimiento preventivo contándose con 102 000 accesos individuales de estudiantes al Centro de Cómputo. Por lo que respecta al sistema de información xFC, se desarrollaron portales de servicio especializado para estudiantes, académicos y la administración de la Facultad; se realizó la inscripción en línea para el Departamento de Biología 2007-2, historial académico y horarios de clases; para los académicos se ofrecieron las calificaciones de Actas en línea, programas de curso y lista de inscritos (en línea y exportable). Para el desarrollo del sitio Web se incorporaron sistemas de noticias, eventos y trámites; se actualizaron áreas de trabajo y grupos de investigación de Física y Biología Comparada, así como la información e instructivos para las diferentes opciones de titulación para las licenciaturas.

Servicios Bibliotecarios

Para la Biblioteca “Ricardo Monges López” los alumnos registrados para el periodo fue de 9 199; en cuanto al número de préstamo de libros a alumnos fue de 105 738; el número de préstamos interbibliotecarios solicitados por la Facultad alcanzó 920 los pedidos por la Facultad 581, dando un total de 1 501 préstamos.

Actividades Culturales

La difusión de la cultura como una tarea sustantiva de la UNAM ha sido desarrollada ampliamente por nuestra Facultad a lo largo del tiempo, la presencia de investigadores-profesores que participan en la discusión de problemas nacionales ha sido un elemento importante a desarrollar en nuestra comunidad; también y de gran importancia son los conciertos de música clásica y popular, las representaciones teatrales, danza y cine. De tal suerte que en este periodo se presentaron 56 conciertos, una función de danza y ocho de teatro, seis exposiciones, diez mesas redondas y 377 conferencias, todas ellas con la asistencia de miembros de toda la Universidad.

Actividades Deportivas

A lo largo de los últimos cuatro años la Facultad viene destacando en esta actividad, la cual da al estudiante un espacio de esparcimiento, salud mental y aumento en su autoestima. Se realizaron 20 actividades

deportivas y lúdicas en las que participaron 5 600 personas entre estudiantes y académicos. Se obtuvo el primer lugar interfacultades en cinco especialidades: ajedrez, squash, tenis de mesa (varonil y femenil) y voleibol varonil y femenil de sala y de playa.

DESCENTRALIZACIÓN

La Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación con sede en el Puerto de Abrigo de Sisal ubicada en el Municipio de Hunucmá, Yucatán (UMDI-Sisal), realiza desde el año 2005, programas de investigación en ecología y biología marina experimental, enfocados al manejo de recursos naturales, en particular, los de las zonas costeras; se caracterizan por tener una red de intrincadas relaciones entre el ambiente marino, el estuarino y el terrestre. Fue en abril de 2006 cuando el H. Consejo Universitario aprobó la Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras con sede en la Unidad Multidisciplinaria.

La planta académica con la que cuenta la UMDI-Sisal es de dos profesores Titulares C, dos Titulares A y siete Profesores Asociados C. Por lo que respecta a los técnicos académicos la Unidad cuenta con cuatro Técnicos Académicos Titulares A, seis Asociados C y dos Asociados A, dando un total de 23 miembros del personal académico de tiempo completo. Se cuenta con nueve estudiantes en la Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras, 17 tesis, trece estudiantes de Maestría y cinco de Doctorado, dando un total de 44 alumnos en los diferentes niveles de formación. La producción para este año ha sido de cuatro trabajos publicados en revistas con arbitraje. Su planta cuenta con diez profesores con doctorado y diez en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

En diciembre, el H. Consejo Técnico de la Facultad aprobó, en lo general, la creación de la segunda Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación en Juriquilla, Qro. (UMDI-Juriquilla). Esta nueva Unidad, en su fase inicial, cuenta con tres Profesores de Carrera Titulares que están interesados en incidir en el proceso inicial de esta subdependencia de la Facultad, desarrollando tanto actividades de investigación, como docencia, privilegiando la inter y multidisciplinaria en las áreas de Biología, Física y Matemáticas en colaboración con las dependencias universitarias del propio campus Juriquilla de la UNAM. Los temas a desarrollar están ubicados en el tema general de ciencias de la Facultad.

ACONTECIMIENTOS RELEVANTES

El 19 de abril se inauguró la Unidad de Análisis Ambiental (UNAAMB) del Departamento de Ecología y Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias. Es un espacio académico multidisciplinario e interinstitucional, cuyo objetivo fundamental es el de sustentar la formación terminal teórico-práctica de recursos humanos especializados en el estudio de las ciencias ambientales y en particular del efecto de los estresores ambientales, incluidos los contaminantes, en ambientes terrestres, acuáticos y del aire. Dicha Unidad ha contado con presupuesto interno, de institutos y de proyectos PAPIME lo cual permitió el ingreso de \$1'413,744.00 M.N. a la Unidad, para el funcionamiento y el logro de los objetivos planteados en su creación.

También en abril el H. Consejo Universitario aprobó la Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras para la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación en Sisal, Yucatán (UMDI-Sisal).

La Revista *Ciencias* recibió el Premio al Arte Editorial 2006 en el rubro de publicaciones técnicas y científicas otorgado por la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana.

Premio de Local de Excelencia en la Feria de Orientación Vocacional *Al Encuentro del Mañana* organizada por la DGOSE-UNAM.

1^{er} lugar en el Premio al Mejor Trabajo de Investigación Clínica del 11^o Encuentro Nacional de Investigadores, Secretaría de Salud, 2006

3^{er} lugar en el Premio en Investigación Clínica del 11^o Encuentro Nacional de Investigadores, Secretaría de Salud, 2006.

GESTIÓN, PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

La actividad académica de la Facultad de Ciencias se concentra en tres áreas de conocimiento fundamentalmente: Biología, Física y Matemáticas.

- *Biología.* En esta área laboraron 111 profesores de carrera y 105 técnicos académicos, se contó con una profesora emérita y 61 profesores pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). La planta académica conformada por 18 profesores titulares C, once titulares B y 41 titulares A, en cuanto a profesores asociados se cuenta con 39 nivel C y dos nivel B. Por lo que respecta a técnicos académicos la conformación es de dos titulares C, diez titulares B y 28 titulares A; en cuanto a asociados se cuenta con 30 asociados C, doce nivel B y 23 nivel A. En el caso de los profesores se concedieron cuatro definitividades, seis promociones y tres contratos por artículo 51. Para técnicos académicos se otorgaron cinco definitividades, siete concursos abiertos, 14 promociones y seis contratos por artículo 51. Para profesores de asignatura se solicitaron y aprobaron nueve sabáticos, siete contrataciones por artículo 51, tres licencias por cláusula 69 del Contrato Colectivo de Trabajo del Personal Académico, seis comisiones por artículo 95. Asimismo se otorgaron diez promociones de profesores de asignatura. Esta área contó con 111 doctores, 77 maestros en ciencias y 44 biólogos a nivel de licenciatura.
- *Física.* Laboraron 69 profesores de carrera y 34 técnicos académicos, 26 de ellos pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). La planta académica se conformó por ocho profesores titulares C, once titulares B y 15 titulares A; en cuanto a profesores asociados, con 28 nivel C, cinco nivel B y dos nivel A; por lo que respecta a técnicos académicos la conformación fue de cuatro titulares nivel A; en cuanto a asociados se contó con 18 nivel C, ocho nivel B y tres de nivel A. Por lo que respecta a auxiliares se cuenta con uno de nivel A. En el caso de profesor de carrera se concedió una definitividad, cuatro promociones y cuatro contratos por artículo 51. Para técnicos académicos se otorgó una definitividad, un concurso abierto, una promoción y tres contratos por artículo 51. Se solicitó y aprobó para profesores de asignatura, un sabático y tres comisiones. Asimismo se otorgaron tres promociones de profesor de asignatura. Física contó con 50 doctores, 27 maestros en ciencias y 26 físicos a nivel de licenciatura.
- *Matemáticas.* Laboraron 89 profesores de carrera y 21 técnicos académicos; se contó con dos profesores eméritos y 30 pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). La planta académica se conformó por cuatro profesores titulares C, 24 titulares B y 20 titulares A; en cuanto a profesores asociados se contó con 28 nivel C, doce nivel B, uno nivel B de medio tiempo y uno nivel A. Por lo que respecta a técnicos académicos la conformación fue de cinco titulares A; en cuanto a asociados se contó con seis nivel C, tres nivel B y seis nivel A; por lo que respecta a auxiliares se contó con uno nivel C. En definitividad a profesor de carrera se concedió una, dos promociones y dos contratos por artículo 51. Para técnicos académicos se otorgó un concurso abierto y tres contratos por artículo 51. Para profesores de asignatura se solicitaron y aprobaron trece sabáticos, tres comisiones por artículo 51, 28 licencias por cláusula 69 del Contrato Colectivo de Trabajo del Personal Académico, dos comisiones por artículo 95. El área contó con 45 doctores, 35 maestros en ciencias y 135 matemáticos y actuarios con nivel de licenciatura. Se jubilaron durante este año siete académicos.

ESTUDIOS PROFESIONALES (DOCENCIA)

Durante el año abarcamos los semestres 2006-2 y 2007-1 en los que ingresaron 1 297 alumnos en las seis carreras que se imparten en la Facultad, siendo la distribución como sigue: para Actuaría 338, para Biología 385, para Ciencias de la computación 77, para Física 278, en Manejo Sustentable de Zonas Costeras nueve y para Matemáticas 210.

El total de alumnos inscritos para el semestre 2006-2 fue de 4 834 y para el semestre 2007-1 fue de 5 463. La carrera de Actuaría contó con 2 774 alumnos, Biología con 3 273, Ciencias de la Computación con 677, Física con 2 164, para Manejo Sustentable de Zonas Costeras con ocho y en Matemáticas con 1 401. Por lo que respecta a egresados las cifras son de 393 para el semestre 2006-2 y de 268 para el semestre 2007-1 en total de todas las carreras. En cuanto a exámenes profesionales, se presentaron 116 de Actuaría (25%), 213 de Biología (46%), 16 de Ciencias de la Computación (4%), 72 de Física (16%) y 46 de Matemáticas (10%), siendo un total de 463.

Posgrado

La Facultad participó activamente en diez programas de posgrado dentro del posgrado de la UNAM, siendo estos: Astronomía, Ciencias Biológicas, Ciencias del Mar y Limnología, Ciencias de la Tierra, Ciencias e Ingeniería de Materiales, Ciencias e Ingeniería de la Computación, Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada, Docencia para la Educación Media Superior, Ciencias Físicas y Filosofía de la Ciencia, y una especialización en Microscopía Electrónica, ya sea con profesores en la impartición de cursos y/o con tutores que dirigen y asesoran el trabajo de investigación de los estudiantes. La Facultad impartió diversos cursos con la participación de 73 profesores de la Facultad, participó de igual manera en tutorías alcanzando la suma de 218 tutores de tiempo completo. Por lo que respecta a la inscripción en primer ingreso para los dos semestres fue de 546 para maestría y 307 para doctorado, la reinscripción alcanzó 1 460 en maestría y 1 081 en doctorado para todos los programas.

En cuanto a los alumnos egresados, el total ascendió a 294 en maestría y 94 en doctorado.

Prácticas de Campo

Las salidas de campo son un elemento fundamental para completar una formación académica sólida en las carreras científicas de tipo experimental como la Biología, la Física y el Manejo Sustentable de Zonas Costeras y los incipientes proyectos de descentralización para Juriquilla, Qro. y Zihuatanejo, Gro. Aunque el presupuesto fue escaso para este rubro, se mantuvo una estrategia de planificación bajo parámetros estrictamente académicos y de economía de recursos. De tal suerte que se realizaron un total de 497 salidas al campo desglosadas en 257 (52%) para docencia y 240 para las diferentes área de investigación (48%).

Educación Abierta y Continua

Esta Secretaría realizó un trabajo intenso y planificado en la difusión de la Educación Abierta y Continua con la organización de 31 eventos para todas las áreas de la Facultad. Estas van desde cursos, diplomados, jornadas de actualización, talleres y prácticas. Las jornadas de actualización se agruparon en 18 diferentes eventos con un total de 133 ponentes, 564 asistentes a los eventos realizados, con 1 481 horas de duración en total durante los dos semestres del año, siendo un éxito cada uno de ellos por sus resultados de evaluación y asistencia. Asimismo se realizaron cursos con el PEUVI del Departamento de Matemáticas donde se impartieron diez cursos y diplomados con 51 asistentes en total y 174 horas de trabajo académico. Por lo que respecta a los cursos organizados con apoyo de la DGAPA para profesores de bachillerato, se contó con diez cursos en las diferentes áreas del conocimiento en la ciencia básica impartidos por 32 profesores, 191 asistentes

y 580 horas de duración por el total de los cursos. De la misma manera se trabajó en coordinación con la DGIRE impartiendo cursos para profesores de bachillerato sumando cuatro talleres, con 203 ponentes, a los que asistieron 1 050 profesores de bachillerato representando un total de 2 545 horas de clase.

SERVICIOS EDITORIALES, DIFUSIÓN DE LA CULTURA Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Para cumplir con los principios sustantivos de la Universidad, en la Facultad de Ciencias damos un papel relevante a la difusión de la cultura y la extensión ya que el científico requiere para una formación global y universal necesariamente de un marco cultural amplio, diverso y de actualidad cultural. En este sentido la Coordinación de Actividades Culturales y de Extensión trabajó en una planificación integral, realizando la publicación continua de la Revista *Ciencias* 81 a 84 con un tiraje de 3 200 ejemplares. *La Hoja*, cartel informativo de la Facultad con 38 números en 50 ejemplares en tamaño doble carta y esquila para repartir en los tres departamentos. La Gaceta *A Ciencia Cierta* con cinco números y 2 000 ejemplares de cada uno. En cuanto a la producción editorial en libros y manuales el Departamento de Biología publicó trece títulos, el de Física siete y el de Matemáticas cinco.

PROGRAMAS UNIVERSITARIOS DE ESTÍMULOS

Se incrementó el número de sus académicos beneficiados por los programas de estímulos, lo cual habla de la superación y crecimiento de la planta académica. Así, en el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) el número de profesores ascendió a 397, siendo 201 de Biología, 110 de Física y 86 de Matemáticas. El Programa de Apoyo a la Incorporación del Personal Académico de Tiempo Completo (PAIPA) contó con 16 profesores beneficiados siendo diez de Biología, tres de Física y tres de Matemáticas. El Programa de Estímulos a la Productividad y Rendimiento del Personal Académico de Asignatura (PEPASIG) contó con un total de 454 miembros, de los cuales 265 son de Biología: 86 con licenciatura, 128 con maestría y 51 con doctorado; Física cuenta con 64 miembros: 28 con licenciatura, 26 con maestría y diez con doctorado; por su parte Matemáticas tiene 60 miembros con licenciatura, 47 con maestría y diez con doctorado. En lo que respecta a profesores de idiomas uno tiene licenciatura y uno más maestría. En el Programa de Fomento a la Docencia (FOMDOC) el total es de 285, distribuidos como sigue: 94 profesores en Biología, 86 en Matemáticas y 105 en Física. Por último, en el Programa de Formación e Incorporación de Profesores de Carrera en Facultades y Escuelas para el Fortalecimiento de la Investigación (PROFIP), se aprobaron en la primera convocatoria un total de cinco solicitudes; para el Programa de Fortalecimiento Académico para las Mujeres Universitarias "Subprograma incorporación a la planta docente" (PFAMU) se otorgaron dos plazas para el Departamento de Física.

El número total de profesores dentro del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME) fue de 35 profesores responsables más otros tantos como corresponsables y participantes; para el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT) se contó con 46 proyectos en total, de los cuales 28 fueron proyectos nuevos y 18 proyectos renovados, distribuidos de la siguiente manera: 28 en Biología, ocho en Física y diez en Matemáticas. Por lo que respecta al CONACYT, se firmaron cuatro convenios: uno SEMARNAT-CONACYT, uno FESEC-SAGARPA-CONACYT, uno CONACYT-CONAFORT y uno en Ciencia Básica de CONACYT; también se contó con dos proyectos UC-MEXUS-CONACYT; CONABIO subvencionó cuatro proyectos de investigación en este periodo.

* * *

RESUMEN ESTADÍSTICO

1. DOCENCIA			
Concepto	2004	2005	2006
Alumnos de licenciatura.	5,806	5,234	5,149
Cursos impartidos de licenciatura (grupo-asignatura).	1,522	1,254	2,431
Egresados de licenciatura.	628	647	661
Exámenes profesionales aprobados.	509	467	463
Alumnos registrados en servicio social.	663	777	716
Cursos impartidos en educación continua.	-	25	44

2. INVESTIGACIÓN			
Concepto	2004	2005	2006
Proyectos de investigación en proceso.	401	658	445
Profesores que participaron en proyectos.	917	718	535
Proyectos financiados con recursos de la UNAM.	490	373	348
Proyectos financiados con recursos externos.	72	285	99
Proyectos de investigación concluidos.	46	38	68

3. PLANTA ACADÉMICA			
Concepto	2004	2005	2006
Profesores de Carrera.	260	262	269
Profesores de Asignatura.	969	855	1,780
Ayudantes de Profesor.	706	524	1,175
Profesores con estudios de doctorado.	574	582	530
Profesores con estudios de maestría.	385	397	427
Profesores con estudios de especialidad.	3	14	-
Profesores con estudios de licenciatura.	545	587	303
Profesores con estudios menores a licenciatura.	592	463	295
Profesores en el SNI.	103	107	117
Profesores con PRIDE.	346	381	397
Profesores con FOMDOC.	302	320	285
Profesores con PEPASIG.	330	428	454
Técnicos Académicos.	164	172	167

4. DIFUSIÓN CULTURAL Y EXTENSIÓN						
Concepto	2004		2005		2006	
	Número	Asistentes	Número	Asistentes	Número	Asistentes
Conciertos.	-	-	55	36,080	56	11,200
Funciones de cine.	5	134	-	-	1	70
Simposia.	-	-	1	400	33	1,137
Concursos.	3	95	-	-	1	1
Ferías.	2	60	2	-	2	92
Coloquios.	7	2,735	-	-	52	848
Congresos.	38	17,760	-	-	435	2,754
Conferencias.	338	127,811	138	12,420	377	9,066
Funciones de danza.	3	395	5	340	1	200
Funciones de teatro.	6	478	17	1,500	8	960
Exposiciones.	24	19,934	31	7,000	6	1,200
Seminarios.	-	-	-	-	32	446
Mesas redondas.	6	578	9	524	10	2,016
Cursos.	31	640	-	-	129	1,032
Jornadas.	4	11,880	17	1,900	13	2,124

5. EDUCACIÓN CONTINUA				
Concepto	2005		2006	
	Número	Asistentes	Número	Asistentes
Diplomados.	7	133	9	249
Cursos, Talleres y Seminarios.	25	617	35	801
Conferencias.	138	12,420	-	-

6. PREMIOS Y DISTINCIONES			
Concepto	2004	2005	2006
Premios otorgados por la dependencia.	10	-	6
Distinciones otorgadas por la dependencia.	24	3	1
Premios recibidos.	-	5	9