



RESOLUCION DECANAL N° 152/05.-

VISTO

Que por Resolución SPU N° 422/04 fue aprobado el Subproyecto “Escuela, Universidad, Comunidad: nuevas formas de relaciones”, entre la Universidad Nacional de Córdoba y 15 escuelas de nuestra provincia, en el marco del Proyecto Apoyo a la Articulación Universidad- Escuela media II, del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación; y

CONSIDERANDO

Que el mismo consta de cinco módulos, de los cuales la FaMAF participa como responsable de la Coordinación de uno de ellos;

Que a la Lic. Adriana Ferreyra de esta Facultad, se le encomendó oportunamente coordinar el Módulo IV de dicho proyecto;

Que la Secretaria Académica y la citada docente estimaron convocar, internamente, a todos los docentes-investigadores de esta Facultad, interesados en participar en este proyecto;

Que realizada dicha convocatoria, se ofrecieron algunos docentes de esta Casa para colaborar en el desarrollo de diferentes actividades del Módulo IV.

POR ELLO:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE

ARTICULO 1°: Disponer la participación, en el Módulo IV del proyecto que se consigna arriba, de los siguientes docentes de esta Facultad: Dra. Ana Lía de Longhi, Lic. Adriana Ferreyra, Dr. Victor Hugo Hamity, Dra. Patricia Kisbye y Lic. Marta Parnisari en las actividades que se especifican en el Anexo a la presente Resolución.

ARTICULO 2°: Comuníquese y archívese.

CORDOBA, 14 de junio de 2005.-

Dra. ALICIA N. GARCÍA
SECRETARIA ACADÉMICA

Dra MARTA S. URULLO
VICE-DECANA de Fa.M.A.F



Anexo Resolución Decanal N° 152/05

Tareas relacionadas a la Coordinación General del Módulo IV:

- **Lic. Adriana Ferreyra:** Su tarea se realiza de febrero a noviembre del corriente año. Comprende diferentes actividades relacionadas con la realización de reuniones organizativas para la planificación, ejecución y seguimiento de todas las actividades previstas en el Módulo, tanto en la UNC como en las escuelas participantes; realización de encuentros de puesta en común de los aportes de las cuatro facultades que participan en este tema (FaMAF, Ciencias Químicas, Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Agronomía); actividades académicas que se requieren y están relacionadas con la capacitación docente, consultoría en Didáctica de las Ciencias Naturales, y diseño de materiales didácticos para docentes; tareas de edición y puesta a punto de los apuntes para desarrollar los talleres previstos para docentes, así como la organización y edición de una publicación final que de cuenta del trabajo realizado con las escuelas. Finalmente, es la responsable del manejo y distribución de los fondos asignados por la SPU para el desarrollo de este módulo del proyecto.

Funciones de Consultoría (disciplinar y en las didácticas especiales):

Actividad N° 1:

- **Dra. Ana Lía de Longhi:** Consultora en fundamentos teóricos actuales relacionados a la Didáctica de las Ciencias Naturales en el nivel medio de enseñanza. Aportes al Taller I para docentes de Ciencias Naturales.

Actividad N° 2:

- **Dr. Victor Hugo Hamity:** Aportes en temas relacionados a la Cinemática. Diseño y elaboración de materiales didácticos para la capacitación de docentes de ciencias de nivel medio (Taller II), y de utilidad para la enseñanza de la Física en el nivel.
- **Lic. Marta Parnisari:** Aportes en temas y situaciones problemáticas relacionados con Funciones simples, sus gráficas e interpretación; las primeras nociones de Estadística, y tratamiento estadístico de datos. Diseño y elaboración de materiales didácticos para la capacitación de docentes de ciencias de nivel medio (Taller II), y de utilidad para la enseñanza de la Física en el nivel.
- **Dra. Patricia Kisbye:** Aportes en temas y situaciones problemáticas relacionados con Funciones simples, sus gráficas e interpretación; las primeras nociones de Estadística, y tratamiento estadístico de datos. Diseño y elaboración de materiales didácticos para la capacitación de docentes de ciencias de nivel medio (Taller II), y de utilidad para la enseñanza de la Física en el nivel.



Funciones de Docencia y trabajo de Tutoría de equipos de docentes de Ciencias Naturales, Tecnología y Matemática de nivel medio

Actividad N° 3 del Módulo IV:

- **Dr. Victor Hugo Hamity, Dra. Patricia Kisbye y Lic. Marta Parnisari:** Docentes participantes del Taller II para docentes (11 de junio). Responsables de orientar a docentes en un trabajo conjunto de actualización y fundamento de su práctica (tutoría docente) durante los meses de julio, agosto y setiembre del corriente año.

Publicación de material didáctico para la escuela media.

Actividad N° 4:

- **Dr. Victor Hugo Hamity, Dra. Patricia Kisbye y Lic. Marta Parnisari:** Elaboración compartida, con los docentes de las escuelas, de materiales didácticos actualizados para la enseñanza de las Ciencias Naturales (Física) y Matemática, frutos del trabajo de tutoría realizado.