





**FUNDACITE
MERIDA:**

- ¿Qué somos?**
- ¿Qué hacemos?**
- ¿Quiénes lo hacemos?**



EL CONSENSO COMO
PUNTO DE PARTIDA....



La conjunción de múltiples voluntades colocó a Mérida en una posición de vanguardia ante el proceso de regionalización de la Ciencia y la Tecnología en Venezuela. La apertura hacia la descentralización del sector producida a finales de la pasada década, abrió puertas a la creación de una entidad local que asumiera la coordinación y promoción de esa actividad. Es así como surge Fundacite Mérida, contando desde sus inicios con el respaldo de las instituciones fundamentales de la región, caracterizadas todas por una conciencia ejemplar de que, por vocación histórica y para obtener el óptimo provecho de los recursos humanos y materiales disponibles, el desarrollo de Mérida debía afincarse en su potencial científico-tecnológico.


Poco después, en noviembre de 1990, durante la Asamblea Estatal Andina del II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología, los investigadores merideños establecen los criterios fundamentales para un

crecimiento científico-tecnológico coherente con las posibilidades de la región, y señalan las condiciones políticas y financieras indispensables para planificar efectivamente el desarrollo del sector. Se formula entonces el Primer Plan Estatal de Ciencia y Tecnología, en cuyos conceptos se encontrarían las guías para definir la misión y principales objetivos de FUNDACITE-Mérida.

En marzo de 1991, con una voluntad de consenso que supera toda rivalidad partidista, la Asamblea Legislativa, a proposición del Ejecutivo Regional, promulga la Ley de Promoción, Coordinación y Fortalecimiento de la Ciencia y la Tecnología. Fue la primera en el país que determinó el porcentaje del presupuesto regional que debía destinarse al desarrollo del sector. En ella, FUNDACITE recibe expresamente el mandato de coordinar las acciones tendientes a la promoción y desarrollo de la Ciencia y la Tecnología, y se le confieren amplias

competencias administrativas para el manejo de los recursos que la misma ley reserva para el sector.

Paralelamente y desde el primer momento, el centro y motor principal de nuestra actividad científica, la Universidad de Los Andes, se suma con toda generosidad al proyecto ofreciendo recursos humanos y materiales que, hasta la fecha, continúan siendo vitales para muchas de las acciones adelantadas por la Fundación.



Nuestra labor:

**EL RECURSO HUMANO
COMO GRAN PRIORIDAD**

Fundacite Mérida ha desplegado sus esfuerzos en cuatro frentes principales, vinculados todos por el objetivo fundamental de atender integralmente, desde el preescolar hasta los centros de investigación y desarrollo, la formación y aprovechamiento de los recursos humanos para el sector científico y tecnológico. A estos campos de acción, que de seguido describiremos, los hemos denominado Fomento Científico y Tecnológico, Centro de Información, Recursos Humanos y Museo de Ciencia, Tecnología, Artes y Oficios.

PROGRAMA DE FOMENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

A través de este programa, dirigido a la consolidación y promoción de la capacidad actual del sector en nuestra entidad, se canaliza la relación de investigadores y técnicos con los organismos financiadores, se administran los recursos que la Fundación destina a subvenciones y cofinanciamientos, se otorgan reconocimientos regionales a la labor científica y tecnológica, se apoya a empresas de innovación y se auspicia la creación de nuevos laboratorios.

El Programa comprende:

1-. Gestión de Fondos Nacionales e Internacionales:

Apoya todos los trámites relativos a la relación entre nuestra comunidad científica y los organismos financiadores.

2-. Fondo de Contingencia:

Suple los retrasos de fondos comprometidos por organismos financiadores, atendiendo así la buena marcha de los proyectos de investigación y desarrollo.

3-. Cofinanciamientos:

Apoya, tras rigurosa evaluación de méritos, la celebración de eventos científicos en nuestra entidad, la participación en cursos, la asistencia a encuentros, el funcionamiento de centros de investigación y la realización de actividades de intercambio.

4-. Captación de Fondos Internacionales:

Otorga subvenciones complementarias de hasta mil dólares para participación en congresos y mil quinientos para realización de cursos, a condición de que el beneficiario cuente con ayudas parciales por parte de instituciones extranjeras.

5-. Premios Regionales de Ciencia y Tecnología:

Se otorgan anualmente en las áreas de Ciencias Naturales y Exactas, Ciencias Sociales y Tecnología. Cada premiado recibe, además del correspondiente diploma, una asignación de Bs. 400 mil.

6-. Premio a los Mejores Trabajos Científicos:

Dirigidos a trabajos de investigadores radicados en la región, que hayan sido publicados en revistas arbitradas y que ofrezcan conclusiones relevantes para el desarrollo local. Cada galardón, de carácter anual, incluye una asignación de Bs. 100 mil.

7-. Subvención Premio a Grupo de Investigación:

Reconoce anualmente la labor de aquellos grupos que en forma más sistemática y fructífera contribuyen al

desarrollo de la capacidad científica regional, asignando a cada grupo ganador un fondo de 5 millones de bolívares para fortalecer su labor de investigación.

8-. Apoyo a Publicaciones:

Ofrece cofinanciamiento a publicaciones científicas periódicas editadas en Mérida y respalda la divulgación de la obra de los ganadores de los Premios Regionales de Ciencia y Tecnología.

9-. Residencia para Investigadores:

Los investigadores visitantes contarán prontamente con un espacio donde, junto a las comodidades propias de un buen hospedaje, habrá salas de reunión, computadoras, material de oficina, correo electrónico y otros servicios.

10-. Laboratorios Regionales:

La Fundación auspicia la creación de laboratorios dedicados a materias de primordial interés para el desarrollo regional.

11-. Gerencia en Ciencia y Tecnología:

En colaboración con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICIT, la Fundación auspicia acciones formativas en ese campo fundamental para el aprovechamiento y promoción de las capacidades del sector.

12-. Apoyo a Proyectos de Innovación:

Se participa, bajo modalidades de riesgo compartido, en empresas de innovación tecnológica.

13-. Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Software:

Tiene a su cargo el diseño de los distintos programas y sistemas de apoyo informático a las actividades de la Fundación. Ofrece además productos y servicios de interés general para el sector científico-tecnológico de la región y el país.

14-. Premio al Alto Rendimiento en Educación Superior:

Se otorga a jóvenes recién egresados con promedios ponderados globales que superan los 16 puntos. Comprende, además del diploma correspondiente, una asignación de Bs. 50.000.

15-. Promoción a la Excelencia:

Estudiantes de pregrado o posgrado con promedios de calificaciones que superan los 15 puntos, pueden optar a subvenciones para presentación de trabajos y participación en eventos regionales, nacionales e internacionales, así como para realización de pasantías, cursos cortos y otras actividades de interés científico-tecnológico.

16-. Becas de Posgrado:

Consiste en asignaciones mensuales de Bs. 30.000, a las que podrán optar estudiantes que hayan mantenido un alto rendimiento en sus estudios superiores.

17-. Descentralización en Ciencia y Tecnología:

La Fundación realiza esfuerzos permanentes con el fin de profundizar y hacer más efectivo el proceso descentralizador del sector científico-tecnológico. En tal sentido, ha promovido jornadas de discusión y reflexión sobre el tema, cuyas conclusiones se han hecho llegar a los entes centrales. A propuesta de FUNDACITE-Mérida, el Ejecutivo Regional anunció recientemente la creación de una comisión interinstitucional que propondrá plazos y mecanismos que conduzcan a buen término el proceso de la descentralización.

CENTRO DE INFORMACION MERIDA CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Pone los recursos de la informática y la teleinformática al servicio de nuestros investigadores y tecnólogos, desarrollando bases de datos propias y dando acceso a otras de carácter nacional e internacional. Paralelamente, recaba, ordena y actualiza datos fundamentales para la planificación del desarrollo local.

El Programa comprende:

1-. Bases de Datos Locales:

Se ofrece acceso a los bancos de datos MERCYT, sobre organismos públicos y centros de investigación y desarrollo de la región; y EDUMER, sobre rendimiento y características socioeconómicas del estudiantado, personal docente y estado físico de los planteles. Actualmente se desarrollan otras dedicadas a la biodiversidad andina, entre las que destaca LIQANDES (Flora Liguénica de Los Andes).

2-. Bases de Datos Nacionales:

Se ofrece acceso a la base de datos REVENCYT, con títulos, autores, direcciones, resúmenes y bibliografías de artículos publicados en revistas venezolanas de ciencia y tecnología. Esta base de datos está en proceso de ser comercializada bajo el formato de disco compacto. Así también, existe conexión con todas las

bases de datos del país adscritas al Sistema Académico de Información en Ciencia y Tecnología.

3-. Bases de Datos Internacionales:

Se ofrece acceso a los sistemas de información internacionales DIALOG y STN International, así como a los índices de publicaciones científicas "Social Science Citation Index" y "Science Citation Index".

4-. Correo Electrónico:

Se atiende a los investigadores que no cuentan con este servicio en sus centros de trabajo y se tramitan ante el CONICIT las solicitudes de clave.

5-. Localización de Artículos:

MERCYT localiza y gestiona la obtención de fotocopias de documentos de la Biblioteca Nacional y de las bibliotecas del IVIC y del INTEVEP para los investigadores que así lo soliciten.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Abarca tanto el sistema de reconocimientos e incentivos al sector estudiantil en todas las etapas del sistema educativo como toda una diversidad de proyectos que tienen por fin elevar la calidad del aprendizaje, primordialmente en lo relacionado con las materias científicas, atendiendo los principales vacíos de la educación formal y enriqueciendo a ésta con nuevas y más eficaces metodologías.

El Programa comprende:

1- Rincones de Ciencia en Preescolar:

A través de talleres y acciones de seguimiento, este programa busca motivar a los maestros de preescolar para que fomenten en sus alumnos la observación, la formulación básica de hipótesis y la experimentación. Incluye, además, la entrega anual del Premio al Mejor Rincón de Ciencia y la dotación de Rincones Experimentales de Ciencia, que sirven de modelo multiplicador para el resto de los planteles.

2- Cursos de Actualización Docente:

Se trata de cursos de didáctica en materias científicas, cursos que son dictados regularmente a maestros de Educación Básica y Media, con el fin de insertar en el sistema educativo metodologías de enseñanza más atractivas para el alumno y más efectivas para el aprendizaje.

3-. Premios al Alto Rendimiento Estudiantil en Educación Básica, Media Diversificada y Profesional, y Superior:

Reconocen el esfuerzo de jóvenes que egresan de las distintas etapas educativas con promedios ponderados globales superiores a los 16 puntos.

4-. Becas Premio:

Se otorgan en función de los resultados obtenidos en la Prueba de Aptitudes y Motivación hacia el Estudio y la Investigación (PAMEI), ofreciendo tanto un reconocimiento público como asignaciones mensuales que anualmente pueden renovarse.

5-. Becas Rescate al Talento:

También fundamentadas en la PAMEI, éstas se dirigen a estudiantes de planteles ubicados en sectores marginales del campo o la ciudad, planteles donde el rendimiento promedio es inferior al de los ubicados en zonas más favorecidas.

6-. Apoyo a Publicaciones:

Se ofrece financiamiento a iniciativas editoriales que complementen y promuevan la actividad científica o tecnológica de grupos estudiantiles.

7-. Laboratorio Educativo de Computación:

Promueve, a través de su Club de Usuarios, el uso regular de los equipos ofreciendo formación y seguimiento. Allí se dictan, además, cursos introductorios a programas básicos de computación (procesador de palabras, hoja de cálculo, diseño gráfico, entre otros) y de composición musical, abiertos todos a la comunidad en general, y se promueve la creación de grupos infantiles y juveniles de discusión bajo la modalidad del video-foro. Es también la sede de proyectos de investigación-acción como el de Lectura y Escritura para Sordos.

8.- Curso Vacacional "Encuentro con la Ciencia":

Anualmente, aprovechando el receso escolar, niños y jóvenes asisten a esta actividad cuyo fin principal es

incrementar el interés por el mundo científico a través del juego y la participación.

9-. Automatización del Control de Estudios:

La Fundación ofrece a los planteles de Educación Básica y Media un programa de computación para el control de estudios, a fin de aligerar el trabajo administrativo que en buena medida distrae la labor fundamental del docente. El programa incluye la formación del personal usuario y el seguimiento.

10-. Prueba de Aptitudes y Motivación al Estudio y la Investigación:

Los resultados de este instrumento de evaluación, que se aplica anualmente a centenares de niños y jóvenes, son de extraordinario interés para conocer aspectos que no reflejan plenamente las calificaciones, como la capacidad para el razonamiento abstracto o el dominio del lenguaje, entre otros.

11-. Centro de Investigación y Desarrollo para el Avance de la Educación No Formal:

Articula y evalúa los diversos proyectos adelantados en esa área primordial para el trabajo de la Fundación. Tiene a su cargo la búsqueda de nuevas modalidades y metodologías aplicables en el mejoramiento de la calidad de la enseñanza.

12-. Centro de Investigación y Desarrollo Audiovisual:

Actualmente en proceso de dotación, apoyará la labor de la Fundación tanto en el área de la educación no formal como en el desarrollo de software. Adicionalmente, producirá material documental y didáctico para la difusión masiva del conocimiento científico y tecnológico.

MUSEO DE CIENCIA, TECNOLOGIA, ARTES Y OFICIOS DEL ESTADO MERIDA

Este proyecto, quizá el más complejo y costoso de los planteados por la Fundación, pretende ofrecer a la ciudad una alternativa de extraordinario alcance en materia de educación no formal, teniendo además el interés agregado de su potencialidad turística, ecológica y cultural. Los mencionados centros de investigación y desarrollo, dedicados a las áreas de la educación no formal, el desarrollo de software y la producción audiovisual, constituyen el trípode sobre el que se trabajan los futuros contenidos y servicios del Museo. Así mismo, el actual Laboratorio Educativo de Computación es una

muestra del tipo de actividades que allí se realizarán de forma permanente. En cuanto a los requerimientos de espacio, se cuenta ya con las instalaciones del antiguo Central Azucarero Los Andes, a ser convertidas en el edificio del MUCTAO, así como con los terrenos aledaños, que comprenden la única laguna natural de la ciudad de Mérida, para la creación del parque recreativo que servirá de entorno al Museo.

Aunque su objetivo primordial se inserta en el área de la educación no formal, la magnitud de este proyecto y sus potencialidades en materias como la turística y la ecológica exigen considerarlo como un esfuerzo peculiar. El MUCTAO ofrecerá un servicio permanente a la formación de nuestros niños y jóvenes y será un punto de referencia para el estudio y divulgación de todo lo relacionado con la biodiversidad de Los Andes Venezolanos.



NUESTRO RECURSO HUMANO

Eldrys Rodulfo de Gil

Presidenta

Química de profesión, egresada de la Universidad Central de Venezuela, con estudios de postgrado en la Universidad de Wisconsin (PhD en Química) y cursos de especialización en Cristalografía y Gemología. Es profesora universitaria desde 1961. La mayor parte de su carrera como investigadora y docente se desarrolló en la Universidad de Los Andes, de la que es profesora titular y donde fue elegida para ocupar el Decanato de la Facultad de Ciencias entre los años 1985 y 1988. Es presidenta fundadora de Fundacite Mérida, individuo de número de la Academia de Mérida y comisionada del Ejecutivo Regional para la Ciencia y la Tecnología.

Osmán Rossell Reyes

Director Ejecutivo

Médico Cirujano egresado de la Universidad de Carabobo, con PhD en Ecología de Insectos por el Imperial College of Science and Technology (Gran Bretaña). Su carrera como educador se inició en 1970, desarrollándola principalmente en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, donde ha dictado diversas cátedras entre las que destacan las de Ecología, Biología, Estadística y Computación. Dirige el diseño y evaluación de las políticas y programas fundamentales de la Fundacite Mérida, y coordina el Programa de Descentralización en Ciencia y Tecnología. (*)

Mario Spinetti Berti

Director de Política

Doctor en Ciencias Médicas y Bioanalista, especializado en Radio Isótopos y Química Biológica, con casi cincuenta años de ejercicio profesional, ha desempeñado numerosos cargos tanto en el campo asistencial como en el educativo llegando a ser director del Hospital Universitario de Los Andes (1981-1982) y Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes en tres diferentes períodos. Se ha destacado además como diplomático, investigador y promotor de la actividad científica a nivel nacional. Es Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Medicina, Individuo de Número y Vice-presidente de la Academia de Mérida y Miembro Principal de la Junta Directiva de Fundacite Mérida.

Miriam Anzola de Luján

Sub-directora

Técnico Superior en Terapia de Lenguaje, con licenciaturas en Dificultades de Aprendizaje y en Letras, y maestría en Lingüística por la Universidad de Los Andes. Desde 1975 combina la docencia y la investigación en el área de la Educación Especial. Coordina el Programa de Recursos Humanos de Fundacite Mérida y asesora directamente diversos sub-programas en el campo de la Educación No Formal.

Valentina Rivera Ocando

Gerente de Recursos de Computación

Licenciada en Química, con PhD en Cristalografía por la Universidad de Cambridge, es profesora universitaria desde 1972. Su actividad como investigadora se expresa en numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales; siendo además miembro del Programa

de Promoción al Investigador. Se ha especializado en la gerencia de servicios informáticos y teleinformáticos y, en Fundacite Mérida, tiene a su cargo la coordinación del Centro de Información "Mérida Científica y Tecnológica". (*).

Oscar Lujano

Coordinador del Proyecto MUCTAO

Ingeniero civil egresado de la Universidad de Los Andes, ha ocupado altos cargos en instituciones fundamentales de la región, llegando a presidir la Asamblea Legislativa del Estado Mérida y la Comisión de Cultura, Ciencia y Tecnología de ese mismo cuerpo deliberante. Actualmente integra la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados en el Congreso Nacional. Bajo su responsabilidad están las obras civiles del futuro Museo de Ciencia y Tecnología.

Michelline Boueri

Coordinadora del Programa de Fomento Tecnológico

Licenciada en Economía por la Universidad de Los Andes, actualmente cursa estudios de postgrado en Sistemología Interpretativa en esa misma casa de estudios. Es integrante del equipo fundador del Museo de Astronomía y Ciencias del Espacio, de Mérida. Junto a la coordinación de las actividades de Fomento Tecnológico, tiene a su cargo el manejo de las relaciones y convenios a nivel internacional.

Leopoldo Ponte Carrillo

Coordinador del Centro de Investigación y Desarrollo Audiovisual

Cineasta y fotógrafo, se ha destacado en la realización de producciones para el público infantil, especialmente en lo relativo al uso de la animación, recibiendo por ello diversos reconocimientos nacionales e internacionales. En Fundacite Mérida es responsable de la producción de

material audiovisual tanto divulgativo como didáctico y de apoyo a los programas. (*)

Libia Márquez

Coordinadora del Programa de Fomento Científico

Funcionaria de larga trayectoria en el sector público, siempre en organismos de atención a la Ciencia y la Tecnología, ha realizado múltiples cursos sobre temas relativos a las relaciones humanas e institucionales. Tiene a su cargo la coordinación de Fundacite Mérida con su ente rector a nivel central, es decir el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICIT; así como del Programa de Fomento Científico. Está encargada, además, de la jefatura de la Oficina de Información y Relaciones Públicas Institucionales.

Editta Rivera de Gutiérrez

Jefa del Departamento de Becas

Licenciada en Educación Preescolar por la Universidad de Los Andes, tiene a su cargo la coordinación del sub-programa de Méritos y Concursos; es decir todo lo relacionado con las becas, premios y demás incentivos dirigidos a estudiantes de educación Básica, Media Diversificada y Profesional, y Universitaria.

Agustín García Rodríguez

Jefe del Departamento de Divulgación.

Licenciado en Comunicación Social, con maestría en Dirección de Recursos Humanos por la Universidad Complutense de Madrid, ha realizado además cursos de especialización en la Universidad Autónoma del Estado de Puebla (México) y en la Autónoma de Madrid. Coordina la promoción de los programas de Fundacite Mérida en diversos medios impresos y audiovisuales, y

colabora en la elaboración de guiones para el Centro de Investigación y Desarrollo Audiovisual.

Aquilina Sánchez

Jefa de la Oficina de Administración

Licenciada en Contaduría Pública por la Universidad de Los Andes, ha sido presidenta del Colegio de Contadores Públicos del Estado Mérida. Es responsable de la formulación, ejecución y control presupuestario de la Fundación.

José Antonio Manjarrés

Jefe del Departamento de Computación

Ingeniero de Sistemas egresado de la Universidad de Los Andes, ha prestado servicios a la Secretaría de esa misma casa de estudios en la elaboración de programas de control de estudios. En Fundacite Mérida coordina el diseño y producción de software, siendo responsable

directo del Sistema de Recuperación de Información "SIMER". (*)

Gerardo Aldana

Jefe de la Oficina de Apoyo al Nivel Directivo

Licenciado en Letras por la Universidad de Los Andes, coordina el flujo de información entre la directiva y los distintos departamentos administrativos de la Fundación. Es además colaborador en la Prueba de Aptitudes y Motivación hacia el Estudio y la Investigación.

Vicente Marcano-Buddha

Coordinador del Subprograma "Flora Liquéfica de Los Andes"

Biólogo, con estudios de postgrado en el "Anthropological and Biological Institute" de la Universidad de Bombay, se ha destacado como investigador en el campo de la etnobotánica. Su aporte a la Fundación forma parte del Programa de Biodiversidad

adelantado en el marco del proyecto del Museo de Ciencia, Tecnología, Artes y Oficios. (*)

Ingrid Fray Carruyo

Jefa del Departamento de Procesos Técnicos

Licenciada en Sistemas por el Centro de Formación y Perfeccionamiento Profesional de Recife (Brasil), coordina los bancos de datos REVENCYT Y MERCYT.

Gustavo Moncada

Gestor Externo

Asiste al nivel directivo en el seguimiento de contratos y convenios, gestiona la permisología, registro y notariado de documentos, además de dar apoyo a la comisión de licitación.

Carmen Cecilia de Chuecos

Coordinadora de Administración de Recursos

Ingeniero de Sistemas, con maestría en Administración, Mención Finanzas, por la Universidad Simón Bolívar, es

responsable de las actividades relativas a adquisición y mantenimiento de equipos y materiales

Nora Serrano

Coordinadora de Apoyo a Sistemas

Técnico Superior en Informática, tiene a su cargo los sistemas computarizados de administración.

Danny Espinoza

Contadora Asistente

Licenciada en Contaduría Pública, además de atender la contabilidad de la Fundación asiste a la Jefatura de Administración.

Lourdes Ceballos

Operadora de Computación

Es responsable de la diaria actualización de los sistemas computarizados de contabilidad y control presupuestario.

José Luis Peña

Coordinador de Desarrollo de Software Educativo

Ingeniero de Sistemas (ULA), se ha desempeñado como docente del Instituto Universitario Tecnológico "Antonio José de Sucre. Coordina las aplicaciones de software requeridas por el Programa de Recursos Humanos.

Xiomara Maldonado

Coordinadora de Bancos de Datos

Ingeniero de Sistemas egresada de la Universidad de Los Andes, tiene a su cargo los bancos de datos EDUMER, CENDOC, LIQANDES y LIQAMAZ.

Rodrigo Jiménez

Jefe de la Unidad de Teleinformática

Técnico Superior Universitario en Informática, es responsable del funcionamiento de la red de teleinformática.

Sebastián Simancas

Programador

Técnico Superior en Informática, presta servicios como analista y programador del Centro de Investigación y Desarrollo de Software.

Alicia Sánchez

Promotora

Maestra de Educación Básica, se desempeña como promotora del sub-programa de Becas Premio.

Carola Rodríguez y Giusepina Russoniello

Facilitadoras

Técnicos Superiores en Informática, apoyan la ejecución de los sub-programas de informática educativa. (**)

Apoyo Secretarial:

Maygualida Vivas Gloria García

Lucy Dávila Alba Linares

Clara Cerrada Misdalis Merchán

Yadelmira Leo Jenny Sevilla

Reproducción y Mensajería

Ramón Rodríguez y Fabricio Monsalve

Chofer:

Publio Dávila

Bedeles:

Isidora Rodríguez

Antonia Orduz

Asesores Jurídicos:

Abogados Mauricio Rodríguez y Alois Castillo. (**)

Auditora Externa:

Lic. Gladys de Uzcátegui. (**)

Inspectora de Obras:

Ing. Rocío Padilla. (**)

ASESORES Y COLABORADORES

Francisco Gil Arnao

Doctor en Química con PhD en Química Inorgánica por la Universidad de Wisconsin (EEUU), posee una larga trayectoria docente y científica. Es responsable (ad honorem) del Programa de Centros de Ciencia Experimentales.

María Luz Salas de Morales

Licenciada en Educación y profesora universitaria en el área de la Psicología Evolutiva, tiene a su cargo el sub-programa de Rincones de Ciencia Experimentales. (*)

Beatriz Angeli Mauri

Licenciada en Educación Preescolar, con maestría en Lectura por la Universidad de Los Andes, asesora la

Prueba de Aptitudes y Motivación hacia el Estudio y la Investigación. (*)

María Auxiliadora Maldonado de Ponte

Licenciada en Educación (Mención Administración Educativa) por la Universidad de Los Andes, forma parte del personal docente adscrito a la Gobernación del Estado; institución que, por convenio con Fundacite Mérida, le permite coordinar las actividades del Laboratorio Educativo de Computación.

Roberta Rodolfi

Licenciada en Dificultades de Aprendizaje, es promotora de Los Premios al Alto Rendimiento Estudiantil en Educación Superior. (*)

Leslie Arvelo

Psicólogo Clínico (UCV), con maestría en Educación Abierta y a Distancia, actualmente forma parte del Departamento de Psicología de la Facultad de

Humanidades y Educación de la ULA. En Fundacite Mérida asesora el Programa de Recursos Humanos, donde ha intervenido como diseñador de la PAMEI (*)

Carmen Teresa García

Doctora en Sociología (Mención Estudios de América Latina) por la Universidad de La Sorbona, ha asesorado el Programa de Recursos Humanos de Fundacite Mérida. (*)

Marilena Zuvia

Licenciada en Química (USB) e investigadora en el campo del mejoramiento docente, dicta cursos de didáctica en el marco del Programa de Recursos Humanos de Fundacite-Mérida.

Remy Rada

Médico Neurólogo y Epidemiólogo, profesor titular de la Universidad de Los Andes e investigador de reconocida

trayectoria en el campo de la Neurofisiología, colabora con Fundacite Mérida en calidad de Asesor en Ciencias de la Salud (Ad Honorem). (*)

(*) Personal adscrito a la Universidad de Los Andes que, por convenio con dicha institución, presta servicios a Fundacite Mérida.

(**) Personal no adscrito a la nómina de Fundacite Mérida, que se contrata para actividades específicas y por tiempos limitados.

CONSEJO GENERAL

DR. IGNACIO AVALOS
Presidente del CONICIT

DR. GUSTAVO BRUZUAL
Presidente del CIDA

DR. JESUS RONDON NUCETE
Gobernador del Estado Mérida

DRA. HERMINIA GIL
Sec. General AsoVAC.
Cap. Mérida

DR. MIGUEL RODRIGUEZ
Rector de la U.L.A.

LIC. OMAR MARTINEZ
Presidente de CAPMI-Mérida

DR. ELOY DAVILA SPINETTI
Pte. de la Asamblea Legislativa

DR. SERGIO MATAMOROS
Presidente de CORPOANDES

DRA. ELDRYS RODULFO DE GIL

Presidenta de FUNDACITE-
Mérida.

DR. OSMAN ROSSELL R.
Secretario

JUNTA DIRECTIVA

PRINCIPALES

DR. MARIO SPINETTI BERTI
DR. JULIAN AGUIRRE PE
ING. OSCAR LUJANO
DR. NESTOR LOPEZ
DR. GUSTAVO BRUZUAL

SUPLENTE

ING. GERMAN MORA C.
DR. JOSE LUIS CHIRINOS
LIC. JESUS GERMAN ROJAS
DR. WILMER OLIVARES
ABOG. OSAMA EL ZELAH

DRA. ELDRYS RODULFO DE GIL

DR. OSMAN ROSSELL R.
Secretario