



Una Ventana Al Futuro

מכון ויצמן למדע
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE

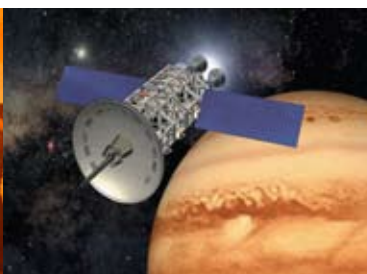
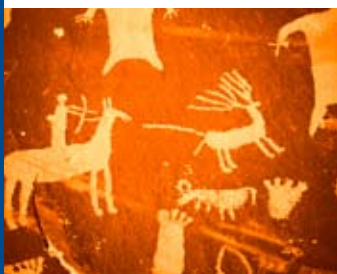




ENTENDER EL MUNDO

El Instituto Weizmann de Ciencias es uno de los institutos líderes del mundo en investigación multidisciplinaria. En los laboratorios del Instituto, dispersos entre bosquecillos y extensos prados, cientos de científicos, técnicos de laboratorio y estudiantes de investigación inician cada día viajes fascinantes hacia lo desconocido, en un esfuerzo para comprender mejor la naturaleza y nuestro lugar en ella.

El impulso a explorar que orienta a los científicos es la cualidad que mejor caracteriza al género humano. La exploración empujó al hombre por la escala de la evolución y le ayudó a conseguir sus máximos logros. Ella es la que ha llevado a la humanidad a desarrollar la agricultura, aprender a construir viviendas, inventar la escritura, incorporar la electricidad al carruaje de la tecnología en desarrollo, observar galaxias remotas, inventar remedios para las enfermedades, desarrollar nuevos materiales y descifrar el código genético incorporado en todas las plantas y animales existentes en nuestro planeta.





La aspiración de continuar la carrera del progreso es la fuerza que impulsa a los científicos del Instituto Weizmann a adentrarse en lugares donde la inteligencia humana aún no ha penetrado. ¿Qué se encuentra en dichos lugares? Nadie conoce la respuesta a esta pregunta, pero una cosa es segura: el viaje de exploración conducirá a un futuro mejor.

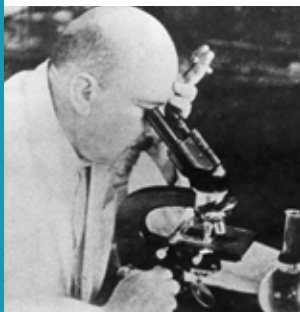
Las investigaciones básicas de los científicos del Instituto abarcan toda la gama de las Ciencias de la Naturaleza y las Ciencias Exactas: Ciencias de la Vida, Química, Física, Matemáticas y Ciencias de la Computación. A lo largo del tiempo, los científicos del Instituto ampliaron los conocimientos en estos campos, crearon campos de investigación nuevos y combinaron ciencias tradicionales generando nuevos caminos de investigación multidisciplinaria obteniendo resultados sorprendentes y motivadores.

El viaje de exploración condujo a los científicos del Instituto a múltiples descubrimientos que mejoran la calidad de nuestra vida: medicinas para el cáncer y otras enfermedades, vacunas avanzadas, sistemas de codificación y decodificación, tecnologías que forman la base de la industria de polímeros, pantallas digitales avanzadas para pilotos y cirujanos, amniocentesis que se emplea para determinar las características genéticas de fetos y métodos de cultivo de semillas de plantas comestibles protegidas contra diversas plagas. Todos estos y otros descubrimientos nacieron gracias a la curiosidad, la perseverancia y el talento de los científicos del Instituto Weizmann de Ciencias.



SIEMPRE PIONEROS

Los orígenes de la institución están enraizados en el Instituto de Investigación Daniel Sieff, fundado en 1934 con una donación de Israel y Rebeca Sieff, de Londres, quienes deseaban honrar de esta manera la memoria de su hijo Daniel. Quien promovió el establecimiento del Instituto Sieff, el alma de vida de sus actividades científicas y su primer presidente fue el Dr. Chaim Weizmann, un químico de renombre mundial que por largos años encabezó el Movimiento Sionista y llegado el momento, fue el primer presidente del estado de Israel.



Dr. Chaim Weizmann



WEIZAC - La primera computadora en Israel



David Ben-Gurion con el Dr. Chaim Weizmann. Inauguración del Instituto Weizmann de Ciencias - 1949.



En noviembre de 1944, con el consentimiento y el beneplácito de la familia Sieff, se decidió que el instituto serviría como base de un organismo científico de gran envergadura que llevaría el nombre del Dr. Chaim Weizmann. El 2 de Noviembre de 1949, en conmemoración del aniversario n° 75 del doctor Weizmann, el instituto Sieff fue refundado con el nombre de Instituto Weizmann de Ciencias.

El Instituto Weizmann de Ciencias ha marcado numerosos hitos y cumple un papel central en el desarrollo del estado de Israel. Los científicos del Instituto fueron pioneros en el estudio del cáncer en Israel, diseñaron y construyeron la primera computadora electrónica en Israel, y una de las primeras en el mundo. Fueron los primeros que fundaron un departamento de Física Nuclear junto al cual se construyó un acelerador de partículas, los primeros en establecer una asociación para transmitir conocimientos académicos a la industria, lo que ha llevado al establecimiento de un parque industrial científico contiguo al Instituto. El Instituto ha sido también pionero en el estudio del cerebro, la nano-tecnología y la investigación en el campo de la explotación eficaz de la energía solar.

Las investigaciones de los científicos del Instituto condujeron al desarrollo y producción del primer medicamento israelí comercializado mundialmente, al desarrollo de nuevos lenguajes de computación, al descubrimiento de la estructura espacial tridimensional de diversas moléculas biológicas, entre ellas moléculas que cumplen una función central en la enfermedad de Alzheimer. Inventos en el campo de la óptica condujeron al desarrollo de productos novedosos, como pantallas digitales avanzadas utilizadas por pilotos y médicos. Las investigaciones realizadas en el instituto también han conducido al desarrollo de métodos para separar isótopos, aplicados en distintos lugares del mundo, al descubrimiento e identificación de genes implicados en la generación de enfermedades, al desarrollo de métodos avanzados para injertar tejidos del feto, y al desarrollo de una computadora nano-biológica que en el futuro pueda actuar en las células del cuerpo, identificar enfermedades y detenerlas a tiempo.





HECHOS Y CIFRAS

El Instituto es administrado por un Directorio Internacional y por un Consejo Administrativo, ambos encabezados por un presidente electo. El Directorio elige al Presidente del Instituto, quien nombra al Vicepresidente, y asimismo un Vicepresidente de Desarrollo de Recursos, un Vicepresidente de Aplicaciones Tecnológicas y un Vicepresidente de Administración y Finanzas. Junto a ellos actúan los Decanos, el Consejo Científico del Instituto, que comprende a todos los científicos del Instituto, y el Consejo de Profesores, que decide sobre la recepción de científicos en el Instituto y su progreso.

Cinco facultades, 17 departamentos, una escuela de posgrado, 50 centros multidisciplinarios

El Instituto está dividido en cinco facultades: Matemáticas y Ciencias de la Computación, Física, Química, Bioquímica y Biología. Las facultades están divididas en 17 departamentos científicos, a los cuales se agrega la Escuela de Graduados Feinberg, entidad académica del Instituto, que prepara estudiantes de investigación para títulos de maestría y doctorado en ciencias.

El Instituto Weizmann constituye un sitio de encuentro entre científicos de diversos campos de investigación, lo que conduce al desarrollo de colaboraciones interdisciplinarias y a la creación de nuevas áreas de investigación. Para estimular tales actividades creativas, el Instituto estableció unos 50 institutos y centros de investigación multidisciplinarios, que en su mayoría constituyen marcos intelectuales.

Estos institutos y centros promueven actividades en campos tales como la investigación del cerebro, investigación del cáncer, nanotecnología, energía alternativa, física experimental, física biológica, ciencias del ambiente, investigación de las enfermedades auto-inmunes, investigación de las células madre, ciencias de las plantas, fotosíntesis, genética, etc.

El factor humano

Cuando se estableció el Instituto de Investigación Daniel Sieff, el equipo del Dr. Weizmann consistía de sólo diez científicos. Actualmente trabajan en el Instituto un poco más de 2.600 personas: alrededor de 1.000 científicos y miembros de los grupos de investigación, aproximadamente 1.000 estudiantes de investigación, aproximadamente 220 investigadores post-doctorales



y unos 400 empleados administrativos.

En el Instituto funcionan alrededor de 250 grupos de investigación, encabezados por investigadores principales y profesores, de los cuales alrededor de 100 son nacidos en Israel, mientras que los demás llegaron a Israel y al Instituto procedentes de 28 países: Afganistán, Alemania, Argentina, Armenia, Austria, Bélgica, Canadá, Chile, Colombia, Estados Unidos, Francia, Holanda, Hungría, Inglaterra, Irán, Irak, Italia, Kazajistán, Marruecos, México, Polonia, Rumania, Rusia, Sudáfrica, Suiza, Turquía, Ucrania y Uruguay.

Cada año visitan y trabajan en el Instituto alrededor de 500 científicos invitados, procedentes de decenas de países de todo el mundo. El Instituto organiza cada año aproximadamente 25 congresos científicos internacionales.

Presupuesto

El presupuesto anual del Instituto equivale a unos 200 millones de dólares. Alrededor de un tercio del presupuesto proviene de adjudicaciones del Gobierno de Israel. El resto proviene de subvenciones de investigación, donaciones y regalías.

Traspaso de tecnología

La empresa Yeda, que opera en el desarrollo de aplicaciones industriales basadas en los descubrimientos de los científicos del Instituto, fue establecida en 1959. Desde entonces, ha participado en el registro de alrededor de 1.400 familias de patentes. A contar de 1973, Yeda firmó 169 acuerdos con empresas israelíes para la explotación de las diversas patentes, y estableció 42 empresas (21 de las cuales fueron establecidas a partir del año 2000).

Terrenos y distancias

El Instituto Weizmann de Ciencias se encuentra en la ciudad de Rejóvot, 22 km al sur de Tel Aviv y 42 km al oeste de Jerusalén.

La ciudad universitaria del Instituto se extiende sobre aproximadamente 125 hectáreas, y comprende más de 100 edificios con una superficie edificada total de alrededor de 155.000 metros cuadrados, como asimismo un centenar de residencias para científicos. Unos 120 estudiantes de investigación habitan en los dormitorios para estudiantes del Instituto.



INCUBADORA DE LOS CIENTÍFICOS DEL FUTURO

La escuela de graduados **Feinberg** del Instituto Weizmann de Ciencias fue establecida en 1958 con la ayuda del gobierno de los Estados Unidos. La escuela, que pronto celebrará su 50º aniversario, está inscrita como institución reconocida para estudios superiores tanto en Israel como en los Estados Unidos. Otorga títulos de Master y Doctorado en Matemáticas y Ciencias de la Computación, Física, Química, Ciencias de la Vida y Pedagogía de las Ciencias.

En la escuela estudian alumnos sobresalientes provenientes de todo el mundo. El idioma de enseñanza es el inglés y la proporción numérica entre científicos educadores y educandos es de 1 a 3. En la escuela estudian alrededor de 1.000 estudiantes de investigación: unos 300 para el título de master y unos 700 para el doctorado. Alrededor del 45% de los alumnos son mujeres. A éstos se agregan unos 220 investigadores que hacen su post-doctorado, de los cuales un tercio provienen del extranjero, de países como Estados Unidos, Canadá, países de América Latina, países de la Unión Europea, países de África y también de Corea, China, India, Australia y Nueva Zelandia.

La escuela de graduados Feinberg prepara a sus alumnos de investigación para ocupar puestos de importancia en el mundo académico, la investigación científica, la investigación médica, la industria y las instituciones gubernamentales. Los programas de estudio están basados en la participación directa de los estudiantes en las investigaciones realizadas en el Instituto. Este plan rico en investigaciones les plantea un verdadero desafío a los alumnos, todos los cuales reciben becas para financiar la matrícula y también becas de mantenimiento, que les permiten dedicar todo su tiempo a los estudios y la investigación.





Programas científicos de verano

El Departamento de Asuntos Académicos organiza el programa de la Escuela Internacional Karyn Kupciner y el Programa de Verano Emma y Oscar Getz para estudiantes israelíes. Cada año participan en estos programas alrededor de 30 alumnos que estudian para el primer título y que completaron por lo menos dos años de estudio (el programa no está destinado a alumnos que estudian para obtener títulos superiores). Los participantes llegan por un período de entre 10 semanas y cuatro meses, durante el verano. En este período se especializan en diversas materias científicas, bajo la supervisión de los investigadores del Instituto.

La fundación Amos de-Shalit organiza programas científicos de verano para estudiantes destacados que están por completar sus estudios de primer título en ciencias. De esta manera, los estudiantes sobresalientes descubren las posibilidades que ofrece el Instituto Weizmann para el estudio de títulos avanzados en ciencias y para el desarrollo de una carrera científica.

Participación en la comunidad

Los estudiantes de investigación de la escuela de graduados Feinberg participan activamente en la sociedad israelí y se sienten profundamente comprometidos a contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de diversos sectores de la población. Los estudiantes de la escuela promueven y participan en campañas de distribución de alimentos, educan a jóvenes que se encuentran en situación de riesgo y toman parte en diversas actividades destinadas a atraer al público a la ciencia.

Las funciones del conjunto teatral de los estudiantes de la escuela constituyen un elemento importante en la vida cultural y social de los científicos del Instituto, así como también del personal y de los habitantes de las ciudades y poblaciones vecinas al Instituto.



LA EXPERIENCIA CIENTÍFICA

Los conocimientos científicos generales son hoy en día una herramienta importante e indispensable, sin la cual es imposible integrarse y desenvolverse con éxito en la sociedad moderna.

En el año 2002 se estableció el **Instituto Davidson de Educación Científica**, que constituye una continuación y ampliación de las actividades desarrolladas por el Instituto Weizmann de Ciencias en el campo de la educación científica. Desde sus primeros años, el Instituto Davidson ha desarrollado caminos novedosos para el progreso de la educación científica, mediante la implementación de tecnologías avanzadas. El Instituto ofrece programas para todos los sectores de la población y marcos especiales para el desarrollo profesional permanente de profesores de ciencias.

El programa de educación Peraj, manejado actualmente por el Instituto Davidson de Educación Científica, fue creado originalmente en 1973 por el Instituto Weizmann de Ciencias. Dentro del marco de este programa, estudiantes de todas las universidades del país enseñan y educan a alumnos en riesgo social, que necesitan apoyo y guía personal en sus estudios.

Alrededor de 33.000 jóvenes participan cada año en las distintas actividades de la **Unidad de Ciencias para Jóvenes (Tzemed)** del Instituto Weizmann de Ciencias. La unidad ofrece una amplia gama de actividades para niños y jóvenes con espíritu científico. La "Madanoa", un vehículo de transporte desarrollado por el Instituto Weizmann de Ciencias, visita escuelas y centros comunitarios en las ciudades periféricas de Israel, presentando a los jóvenes del lugar el lado entretenido y agradable del aprendizaje de principios científicos.

El **Jardín de ciencias Clore** es el primer museo científico de su tipo en el mundo, establecido al aire libre en el Instituto Weizmann





de Ciencias. El Jardín incluye aproximadamente 100 instalaciones y exhibiciones diferentes, que le permiten al visitante aprender, mientras juega y experimenta personalmente, principios científicos y fenómenos de la naturaleza. El Jardín Científico es el centro del **Festival de la Ciencia** del Instituto Weizmann, que se celebra anualmente y es una experiencia apasionante de ciencia y tecnología. Esta actividad consiste en una serie de exhibiciones, competencias, exposiciones, talleres, observaciones, paseos, conferencias y demostraciones destinados a niños, jóvenes y a las personas que entienden, se interesan y tienen curiosidad científica, sea cual sea su edad. Miles de visitantes participan en el festival cada año.

El **Departamento de Enseñanza de las Ciencias** del Instituto Weizmann opera con el objetivo de elevar el nivel de la educación científica en los ciclos intermedios y superiores de la educación en Israel. Con este propósito, se diseñan nuevos programas de estudio, se desarrollan experimentos con futuros métodos de estudio y se escriben textos de estudio (en hebreo y árabe). Se elaboran juegos y programas educativos computarizados y se ejecutan programas especiales de perfeccionamiento para maestros.

Los programas de estudio de matemáticas desarrollados en el Departamento de Enseñanza de las Ciencias fueron traducidos y adaptados para su uso en Inglaterra y constituyen hoy en día una punta de lanza en la enseñanza de las matemáticas en dicho país.

El Instituto dedica grandes esfuerzos a la transmisión de información científica al público en general. Uno de los medios principales de esta actividad es el sitio Internet **“El viaje maravilloso de la ciencia”** - <http://wis-wander.weizmann.ac.il>, que presenta noticias de los laboratorios de investigación del Instituto Weizmann de Ciencias, en un lenguaje amistoso y comprensible por todos, como asimismo publicaciones científicas populares y video clips que describen novedades científicas.





AL SERVICIO DEL ESTADO DE ISRAEL

En todo lugar de Israel, y en todos los campos de actividad, es evidente la contribución al país del Instituto Weizmann de Ciencias, desde la seguridad, pasando por la educación y hasta la economía.

“Weizac”, una de las primeras computadoras electrónicas del mundo y la primera en Israel, fue diseñada y construida en el Instituto Weizmann de Ciencias. Su construcción terminó en 1954. Esta computadora fue reconocida hace poco como un hito en la historia mundial del desarrollo informático. Después de “Weizac”, se construyeron en el Instituto dos computadoras “Gólem”, terminadas en los años 60. Los éxitos en este campo sentaron las bases para el sector de la programación, que actualmente ocupa un lugar central en la economía israelí. La escuela de graduados Feinberg del Instituto fue el primer instituto académico en Israel que ofreció educación en las ciencias de la computación.

El Instituto Weizmann de Ciencias fue el primero en Israel que comenzó a investigar el cáncer, el primero en construir un acelerador de partículas y el primero en establecer, en 1959, una compañía de aplicaciones - “Yeda” - que enriqueció la economía israelí y constituyó una locomotora que arrastró detrás de ella a las industrias israelíes avanzadas.

El Instituto promovió el establecimiento del primer parque industrial científico en Israel, “Kiryat Weizmann” en Nes Ziona. En este parque operan actualmente decenas de empresas que implementan y desarrollan productos y medicinas basados en los descubrimientos de los científicos del Instituto. Entre los productos que se están desarrollando actualmente, se pueden nombrar vacunas avanzadas, nano-materiales que podrían mejorar sustancialmente la eficiencia de diversas máquinas, moléculas especiales y anticuerpos necesarios en la medicina avanzada, novedosos componentes electro-ópticos y diversos instrumentos de investigación. Miles de ciudadanos de Israel, incluidos inmigrantes recientes y ex alumnos graduados del Instituto, encuentran trabajo en empresas de alta tecnología que producen





diversos productos avanzados, basados en conocimientos generados en el Instituto Weizmann de Ciencias.

Entre los medicamentos desarrollados en el Instituto y que ya están aprobados para su uso en diversos países, se pueden nombrar el primer remedio con licencia internacional israelí, Copaxona, para el tratamiento de la Esclerosis Múltiple, fabricado y comercializado por la compañía Teva, un remedio adicional para la Esclerosis Múltiple, Rabif, fabricado y comercializado por la firma Serono, y un nuevo compuesto de vacuna contra el virus de la Hepatitis B, que fue fabricado y comercializado por la compañía Biotecnología General. Un procedimiento original para injertar médula ósea de un donante incompatible ya está siendo utilizado en varios hospitales en Israel y en el mundo, así como también una técnica avanzada y no intrusiva para diferenciar entre tumores cancerosos y tumores benignos, mediante resonancia magnética.

Numerosos medicamentos adicionales, como por ejemplo una medicina para el tratamiento de la diabetes tipo 1 y una vacuna para ciertas enfermedades que afectan la columna, entre otros, están siendo probados actualmente en experimentos clínicos avanzados.

Los científicos del Instituto desarrollaron diversas variedades de cultivos agrícolas mejorados: trigo rico en proteínas y de gran rendimiento, melones que maduran más rápido, pepinos "Dalila" resistentes a enfermedades, etc.

Sistemas de codificación y decodificación desarrollados por los científicos del Instituto son fabricados en Israel y se utilizan, entre otras aplicaciones, para codificar y decodificar transmisiones de televisión.

La mayoría de estos productos se fabrican en Israel y se venden en todo el mundo en miles de millones de dólares al año, generando ingresos sustanciales de divisas para el país.

Científicos del Instituto promovieron el establecimiento de las incubadoras de tecnología, que ayudan a los promotores e inventores en sus primeros pasos.

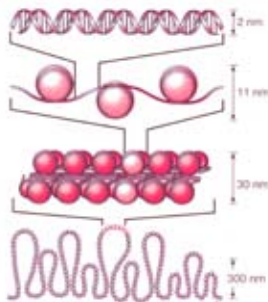




Otro ejemplo es la creación de una nueva ciencia: la Biomática, que constituye una prometedora, apasionante y excitante combinación de matemáticas y ciencias de la vida. El Instituto Weizmann de Ciencias es un factor clave en este frente científico, que promete adelantar las ciencias de la vida y la medicina a una nueva era de comprensión más profunda y generar soluciones médicas innovadoras y eficaces.

Para que personas de distintas capas sociales puedan integrarse bien en el mundo moderno y hacer elecciones correctas para ellos, es importante que conozcan los principios y la terminología básica de la ciencia y la tecnología. Cuál es la diferencia entre átomo y molécula, entre gen y cromosoma, o entre hardware y software. Qué tareas se pueden encomendar a la computadora, qué son las "células" que permiten el funcionamiento de los teléfonos celulares y cuáles son los principios de operación de los medicamentos.

La persona que domine estos conceptos será capaz de conducir y dirigir su vida de manera eficaz, según sus preferencias; será un hombre más libre, más independiente, con mejores posibilidades de hacer realidad sus aspiraciones. El Instituto Weizmann de Ciencias conduce decenas de programas destinados a proporcionar conocimientos científicos básicos a todos los sectores de la población. Esta es la contribución del Instituto a la dignidad humana y la libertad.





RED MUNDIAL

El Instituto Weizmann de Ciencias se apoya en una red mundial de Asociaciones de Amigos que garantizan su futuro, proporcionan recursos para su constante desarrollo y llevan la visión y la obra de los científicos del Instituto al conocimiento del público en Israel y en el mundo.

Oficinas Ejecutivas

CANADA

Sociedad Canadiense para el
Instituto de Ciencias Weizmann
(Weizmann Science Canada)
4700 Bathurst Street, 2nd Floor
Toronto, Ontario M2R 1W8
Tel.: 1 416 733 9220
Fax: 1 416 733 9430
weizmann@ca.inter.net

EUROPA

Comité Europeo del Instituto
de Ciencias Weizmann
Oficina principal:
Klausstrasse 10, CH-8034 Zurich
Suiza
Tel.: 41 44 380 3200
Fax: 41 44 380 3204
heidi.keller@weizmann.ac.il
Oficina ejecutiva:
Avenue Louise 283, Box 16, B-1050
Bruselas, Bélgica
Tel.: 32 2 646 38 46 / 640 38 42
Fax: 32 2 640 38 31
dov.keren-yaar@weizmann.ac.il
Jeanne.mccaul@weizmann.ac.il

FRANCIA-EUROPA

Comite Franco-Europeo del
Instituto de Ciencias Weizmann
17 Rue Mesnil, F-75116 Paris
Tel.: 33 1 4704 3343 / 3344
Fax: 33 1 4755 1084
contact@weizmann-france-europe.org

ISRAEL

Asociacion de amigos del
Instituto de Ciencias Weizmann
en Israel
P.O. Box 26, Rehovot 76100
Tel.: 972 8 934 3890 / 3889
Fax: 972 8 946 7558
yaelg@weizmann.ac.il

REINO UNIDO

Weizmann UK
126 Albert Street
Londres NW1 7NE
Tel.: 44 207 424 6860
Fax: 44 207 424 6869
post@weizmann.org.uk

ESTADOS UNIDOS

Comite Americano para el
Instituto de Ciencias Weizmann
633 Third Avenue, 20th Floor
Nueva York, NY 10017
Tel.: 1 212 895 7900
Fax: 1 212 895 7999
info@acwis.org



VISITAS AL INSTITUTO WEIZMANN

Comparta con nosotros el entusiasmo que acompaña el trabajo de los científicos en el instituto de ciencias más avanzado de Israel, el Instituto Weizmann de Ciencias.

- Centro de Visitas Barbara y Morris Levinson
- Residencia Weizmann, la residencia oficial del primer presidente del Estado de Israel, el Dr. Chaim Weizmann y su esposa Vera.

Coordinación de visitas:

972-8-934-4500/4499 Fax: 972-8-934-4960



- Jardín de Ciencias Clore
Museo de Ciencias interactivo, al aire libre

Coordinación de visitas: 972-8-934-44011



Para más información acerca de las investigaciones llevadas a cabo en el instituto Weizmann y posibilidades adicionales de visitas al Instituto, visite nuestro sitio web:

<http://wis-wander.weizmann.ac.il>

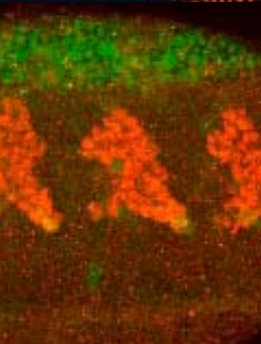
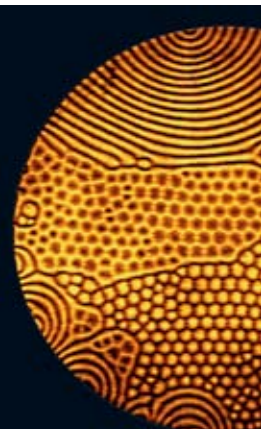
LA BELLEZA EN LA CIENCIA

El entorno estético es estimulante y promueve la creatividad. Por lo tanto, el Instituto Weizmann de Ciencias dedica grandes esfuerzos a la atención del entorno de trabajo de los científicos del Instituto.

38 hectáreas de los terrenos del Instituto son jardines, que incluyen 15 hectáreas cubiertas por prados compuestos por cinco tipos de pasto, 18 hectáreas de matorrales (750 tipos distintos), y 3 hectáreas de plantaciones. En los jardines crecen unos 1.300 árboles de 70 tipos.

Los jardines del Instituto imparten tranquilidad y entre ellos se levantan estatuas ambientales, obras de los mejores artistas de Israel, y también de algunos artistas extranjeros. Algunos de los edificios del Instituto son joyas arquitectónicas. También los científicos, en sus laboratorios, en el curso normal de sus investigaciones, producen cuadros científicos de gran valor estético.







<http://wis-wander.weizmann.ac.il>