

Diplomatura en Sustentabilidad de Espacios para la Salud II

Desarrollos Tecnológicos Diseño de Prototipos de Salud Sustentables y Certificables

Año 2026

Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (AADAIH)
Universidad del Gran Rosario (UGR)

MODALIDAD: A DISTANCIA

Las clases se desarrollarán a través del ZOOM CLOUD MEETING

Directora: Arq. Alicia Preide
Coordinador Académico: Arq. Javier Sartorio
Asesor Académico: Arq. Andrés Schwarz



INTERNATIONAL
FEDERATION
OF HEALTHCARE
ENGINEERING

AUSPICIOS INSTITUCIONALES



AUSPICIOS COMERCIALES

Informes e Inscripción:

info@aadaih.org.ar / apreide@gmail.com

Cel.: +54 9 11 4914-5407 (whatsapp)

Teléfono: +54 11 4326-3289 (lunes a viernes 13hs a 18hs)

Web: www.aadaih.org.ar

1. FUNDAMENTOS Y OBJETIVOS

Los edificios hospitalarios son grandes consumidores de recursos y energía, por su régimen operativo de 24 horas los 365 días al año, su constante adaptación a nuevas tecnologías y modalidades de atención –siempre en obra-, las rigurosas condiciones de trabajo de equipos e instalaciones, parámetros de confort y calidad del aire específicos y en general, la ausencia de una comprometida cultura organizacional en el cuidado de un bien institucional.

La Sustentabilidad es hoy una condición presente en toda obra arquitectónica de buena factura; pliegos licitatorios, bases de concursos de ideas y proyectos y en general las encomiendas profesionales de organismos nacionales e internacionales incluyen condiciones de sustentabilidad para los proyectos, ejecución, operación y mantenimiento de los edificios. Y la humanización de los espacios para la salud resulta prioritaria para favorecer el confort del conjunto de los usuarios y el acompañamiento a los pacientes en su proceso terapéutico.

Diversos sistemas de Certificación como Leed (“Leadership in Energy and Environmental Design”) y EDGE (Excellence in Design For Greater Efficiencies) -los más usados- ofrecen estrategias orientadas al logro de edificios más sustentables. Otros como el Well, analizan la relación existente entre la calidad espacial de los edificios y la salud de los usuarios.

La Diplomatura en Sustentabilidad de Espacios para la Salud II surge a partir de la propuesta de ex-alumnos; aborda nuevos contenidos específicos y encara el desarrollo de prototipos de salud sustentables con condiciones de certificación, consolidando así todo el bagaje de conocimientos adquiridos en ambas diplomaturas. Propone el diseño de unidades de salud de mediana o baja complejidad, donde la calidad espacial y la calidez convivan con una fuerte presencia de condiciones de sustentabilidad y certificación por alguno/s de los sistemas de uso habitual.

La modalidad “a distancia” facilita la participación de asistentes de diversas localidades del país y del exterior, provenientes de muy variadas regiones climáticas, generando gran diversidad en los casos de estudio e interesantes intercambios. Hemos contribuido a la formación de más de 100 profesionales de diversas disciplinas provenientes de EEUU, México, Guatemala, Costa Rica, República Dominicana, Colombia, Ecuador, Venezuela, Perú, Paraguay, Bolivia, Uruguay y Argentina.

Permanece en el tiempo una red de contactos entre los participantes y el equipo docente, de intercambios, consultas e información actualizada, que acompaña la evolución de un tema que crece en forma constante y ofrece múltiples caminos por explorar.

Son sus objetivos:

- retomar y profundizar criterios, estrategias y temas centrales para el desarrollo de una arquitectura e ingeniería más sustentable
- abordar el conocimiento de fuentes alternativas no tradicionales de energía y recursos
- enriquecer el bagaje de conocimientos adquiridos con la inclusión de un amplio aporte tecnológico orientado al diseño y a la resolución constructiva de los edificios con criterios de ahorro energético y de recursos
- desarrollar una práctica proyectual en salud con criterios de sustentabilidad y condiciones de certificación EDGE

2. CUERPO DOCENTE

Arq. Claudio Delbene, Arq. Andres Schwarz, Arq. Alicia Preide, Arq. Javier Sartorio, Dr. Mario Rovere, Dra. Prof. Arq. Silvia de Schiller, Dr. Prof. Arq. John Martin Evans, Arq. Gabriela Casabianca, Arq. Amílcar Machado, Arq. Walter Runza, Bioing. Luciano Gentile, Arq. Ariel Sueiro, Arq. Mg. Andrea Morello, Arq. Marilita Giuliano, Ing. Agustin Picoletti, Ing. Nicolás Daniel Brown Bustos, Dra. Lic. Gabriela Campari, Arq. Susana Müllman, Ing. Mg. Armando Chamorro, Arq. Sandra Lambiase, Ing. Ricardo Franceschelli, Dra. Silvia Pena, Ing. Paula Hernandez, Ing. Bernardo Kaplan.

INVITADOS (desde 2017)

Arq. Santiago Viale, Arq. Liliana Font, Arq. Silvia Batlle, Arq. Alberto Marjovsky, Arq. Esteban Urruty, Arq. Luciano Monza, Arq. Miguel Sartori, Arq. Mariana Irigoyen, Arq. Daniel Cella (Argentina); Arq. Mario Corea (España), Arqs. Fabio Bitencourt y Haroldo Pinheiro (Brasil), Arqs. William Ramírez Pizzarro y Josefina Rivas Acevedo (México); Ing. Carlos Emilio Stigler Marczyk (Brasil); Arq. Jaime Ignacio Sáez Rojas (Chile) Mg. Arq. Paisajista Mónica Mabel Dazzini Langdon (Ecuador).

3. DESTINATARIOS Y TÍTULO OTORGADO

Arquitectos, ingenieros, bio-ingenieros, gestores e integrantes de los equipos de Salud; en general profesionales y técnicos con experiencia en salud, que hayan cursado Sustentabilidad I o acrediten ese bagaje de conocimientos.

Título otorgado por la AADAIH y la Universidad del Gran Rosario:

Diplomado en Sustentabilidad de Espacios para la Salud II

4. CONTENIDOS DEL PROGRAMA

Contenidos conceptuales del Curso:

Sustentabilidad económica, social y ambiental. Huella ecológica. Huellas ambientales.

Ecosistemas urbanos. Cambio climático y ciudad: Isla de calor.

Hospitales en "red de servicios". El trabajo coordinado como contribución a la sustentabilidad del diseño, dimensionamiento y funcionalidad de cada "nodo".

Contenidos instrumentales:

Diseño Bioclimático, herramientas de verificación, simulación y/o modelado

Diseño y cálculo de aleros, parasoles y sistemas de protección solar basados en el análisis del movimiento del sol; uso de maquetas en heliodón; métodos de verificación rápida por computadora. Estimación y predimensionado de barreras de viento vegetales y construidas; uso de maquetas en túnel de viento; verificación por computadora. Simulación en maqueta de niveles de iluminación natural; cielo artificial. Métodos de verificación por computadora.

Diseño de envolventes

Funciones de la envolvente arquitectónica, regulación térmica, lumínica y acústica. Diseño y niveles de aislamiento, relación entre superficie transparente y opaca, control de puentes térmicos. Alternativas de materialidad, impacto ambiental, costo inicial, durabilidad y mantenimiento. Tipologías: sistemas de carpinterías y vidrios de alta prestación, sistemas de tipo “piel vidriada” y sistemas de tipo “doble piel” ventilada, transparente u opaca. Variantes constructivas y estéticas, control de la iluminación, la ventilación y niveles de aislación. Fachadas ventiladas: Concepto, funcionamiento y beneficios de las fachadas ventiladas. Análisis y selección de diferentes materiales y sistemas según valores estéticos, costos, disponibilidad del mercado, durabilidad, estabilidad dimensional y sistemas de fijación.

Arquitectura textil

Potencialidades de los sistemas de telas tensadas para protección del sol y aprovechamiento de la brisa. Características fundamentales y variantes constructivas.

Energías renovables, el recurso solar

Colectores solares térmicos y fotovoltaicos, selección de equipos, método de pre-dimensionado e integración en la arquitectura. Cálculo de generación de calor en equipos de energía solar térmica. Cálculo de superficie utilizada y dimensionamiento de baterías, inversores, conductores y paneles para un sistema fotovoltaico. Rentabilidad económico-financiera de sistemas solares para diferentes tipos de usuarios.

Energías Renovables, Bioenergía

La biomasa como combustible para la generación de calor y/o electricidad. Tecnologías de biomasa seca, calderas y turbinas. Tecnologías de biomasa húmeda, biodigestión anaeróbica para la generación de biogas. Alternativas de implementación, tipos de residuos utilizables como materia prima, ejemplos de aplicación.

Eficiencia Energética, Sistemas de Co-generación y Tri-generación

La generación combinada de calor, frío y electricidad como solución de alta eficiencia para edificios de alta complejidad y elevado consumo, como el caso hospitalario. Características, requerimientos y potencialidades de los sistemas de co y trigeneración. Alternativas tecnológicas, equipos a combustión interna y/o microturbinas.

Edificios inteligentes

Control de sistemas termo-mecánicos, regulación de temperatura y de movimiento de aire. Sistemas con free-cooling. Control de sistemas de iluminación artificial. Control de sistemas de bombeo de agua. Control de sistemas de movimiento vertical. Monitoreo de funcionamiento y mantenimiento preventivo. Sistemas de Gestión Hospitalaria. Integración y sistemas de realidad aumentada.

Contribuciones de los espacios verdes a la sustentabilidad

La relevancia socio-ambiental de los espacios verdes

La vegetación y su contribución terapéutica.

Huertas orgánicas en instituciones de salud. Experiencias de distinta escala en hospitales públicos y privados de nuestro medio.

Sistemas constructivos en seco e industrializados

Principales ventajas de los sistemas constructivos no tradicionales y en seco.

Resolución de principales patologías o puntos críticos como juntas, sellados, refuerzos, paso de instalaciones, presencia de agua, etc.

Construcción modular prefabricada

Principales ventajas de los sistemas de prefabricación integral para los edificios para la Salud. Experiencia en quirófanos modulares y/o módulos sanitarios industrializados.

Sistemas constructivos alternativos de bajo impacto ambiental

Construcción con tierra. Características de la tierra, reconocimiento y tipos de suelos. Técnicas constructivas y proporciones. Sismo-resistencia. Beneficios y propiedades de la tierra como material de construcción. Prejuicios habituales. Suelos aptos para construir, ensayos y criterios de selección. Compactación y estabilización. Presentación de ejemplos.

Materiales sanos

Profundización de las características y el comportamiento de los materiales para la construcción. Dificultades y controversias en la elección de los materiales y tecnologías más aptos, particularidades de los edificios hospitalarios; performance versus cuidado del medio ambiente.

Control de obras en entornos hospitalarios

Calidad del aire y control de infecciones. Evaluación de pasivos ambientales. Detección y remoción de asbestos. Control de polución aérea y sonora; tratamiento de efluentes. Presurización.

Gestión intra-hospitalaria de residuos patogénicos

Esterilización intra-hospitalaria de residuos patogénicos, reducción de la huella ecológica. Estudio de caso en Argentina.

Sustentabilidad y Patrimonio Histórico

El Patrimonio Cultural concebido como recurso no renovable. Reutilización de infraestructuras a nivel urbano y readecuación de edificios existentes, adopción de nuevos usos y conservación de características edilicias distintivas. Conformación de un tejido social y cultural, acceso, valoración y apropiación de la identidad de un lugar como opción de sostenibilidad. El Patrimonio Cultural como disparador de oportunidades, capaz de generar Patrimonio a Futuro.

Equipamiento médico

El ciclo del equipamiento médico: selección, instalación, mantenimiento y baja. Maximización de la vida útil y costos razonables de mantenimiento. Residuos generados por la operación del equipamiento, opciones de reducción. Suministros necesarios para el funcionamiento: opciones en consumo eléctrico, agua y gases medicinales con criterios de sustentabilidad.

Diseño Industrial en el campo de la Salud

El diseño de productos sustentables para la salud, como instrumentos de carácter social, de inclusión e inserción comunitaria y como partícipes del mejoramiento de los sistemas de salud y del bienestar de los usuarios. Factibilidad y coherencia en la utilización de materiales y procesos de producción. Implementación de productos únicos -no seriados- que aplican sobre situaciones particulares de los pacientes; tecnologías de impresión 3D, desarrollos locales.

El usuario y la sustentabilidad

Buenas Prácticas en el uso y operación de Edificios para la Salud orientadas al ahorro energético. Formación y promoción para trabajadores y usuarios en general. Comunicación, estrategias para la difusión y la información: referentes, equipos, soportes comunicacionales, redes sociales

Hospital seguro

Nociones generales de Hospital Seguro: OPS/OMS/Ministerio de Salud de la Nación.
Índice de Seguridad Hospitalaria en Establecimientos de Salud.

Certificaciones LEED y EDGE

Talleres de experimentación práctica de LEED y EDGE. Software para hospitales.

Marco legal y acreditaciones

Sustentabilidad Ambiental: Ley General del Ambiente –Legislación Derivada: Seguro Ambiental, Residuos. Fomento y Ahorro Energético.

Régimen de fomento Nacional para el uso de Fuentes Renovables de Energía destinada a la producción de energía Eléctrica. Generación Distribuida: Provincias Pioneras. Ley Nacional.

Certificaciones ISO 14001. Programas eco-eficientes.

Certificaciones WEL, una ayuda arquitectónica para la salud y el bienestar humano.

Objetivos de Desarrollo sostenible –Agenda 2030 –ODS Argentina

Sustentabilidad organizacional.

5. MODALIDAD, CARGA HORARIA Y CALENDARIO

La diplomatura tiene una carga horaria total de 208 horas, organizada de la siguiente forma:

-Clases sincrónicas quincenales lunes y martes en el horario de 6PM a 9PM (hora argentina) a través de ZOOM MEETING CLOUD. Incluye espacio áulico de Taller. Carga horaria: 144hs.

-Lectura de material didáctico

-Presentación de avances y entrega final del Prototipo de Salud Sustentable y Certificable.

Requisitos de Admisión:

- Completar el formulario de preinscripción
- Entregar a AADAIH o enviar por correo electrónico la siguiente documentación:
 - Fotocopia de título universitario
 - Fotocopia DNI
 - Curriculum vitae
 - Comprobante de pago de la matrícula

La documentación enviada será evaluada por la Dirección de la Diplomatura para su admisión.

El Curso se aprueba con el 75% de asistencia y la aprobación del Prototipo de Salud Sustentable y Certificable. Para aquellos alumnos que cumplan sólo con el requisito de su presencia, AADAIH otorgará un Certificado de Asistencia.

NOTA: El inicio de diplomatura está sujeto a la inscripción de un mínimo de 12 alumnos. Cupo máximo: 30 alumnos.

6. ARANCELES, DESCUENTOS Y FORMAS DE PAGO

	Arancel	Matrícula	Cantidad cuotas	Valor Cuotas	Total cuotas	TOTAL
1	Residentes Argentina	\$175.000	9	\$175.000	\$ 1.575.000	\$ 1.750.000
2	Residentes exterior	U\$S 160	9	U\$S 160	U\$S 1440	U\$S 1600

Descuentos y forma de pago:

- Pago total contado anticipado antes del 1 de marzo: 20 % descuento sobre el total de la Diplomatura
- Pago de matrícula anticipada y primera cuota antes del 1 de marzo: 20% descuento sobre esos dos importes.
- Socios de AADAIH con cuota al día, ex alumnos Diplomaturas AADAIH y Socios CAM, ASHRAE, AEA, CAA: 10% descuento sobre las cuotas'
- Grupos de 3 o más alumnos de un mismo ente o institución: 10% descuento sobre las cuotas
- En ningún caso los descuentos pueden superar el 20%

Actualización de Valores

Los valores serán incrementados trimestralmente a partir de abril 2026 - Índice de Precios al Consumidor (IPC) – INDEC

Formas de pago:

Residentes del exterior:

Dos (2) opciones de pago:

- Por transferencia bancaria y de 2 pagos simultáneos: Ej: Matrícula + cuota.
- Vía Paypal (mediante link de pago)

Descuentos residentes del exterior:

- Pago total contado anticipado: 10% descuento sobre matrícula y cuotas
- Pago 3 mensualidades juntas 5 % descuento sobre el pago realizado

Los valores para residentes del exterior son valores finales, 'libres de impuestos, si existieran impuestos a aplicar en los países de origen los mismos se adicionarán a los valores estipulados.

Residentes Argentinos:

Podrán abonar mediante tarjetas de crédito/débito o mediante depósito/transferencia

Becas: Se dispone de algunas becas parciales. Para acceder a las mismas se deberá adjuntar al CV una nota de solicitud que exprese las razones del pedido. La Dirección de la Diplomatura analizará la trayectoria y motivaciones de los postulantes.

ANTECEDENTES DEL EQUIPO DIRECTIVO Y DOCENTE



Arq. Alicia Preide
DIRECTORA

Arquitecta. FADU-UBA. Especialista en Planeamiento del Recurso Físico en Salud CIRFS-FADU-UBA. Candidata a Magister en Economía y Gestión de la Salud Universidad ISALUD. Asesora de la Escuela de Gobierno en Salud “Floreal Ferrara”. Ministerio de Salud de la PBA y Coordinadora Provincial de la Residencia de Arquitectura para la Salud de la PBA. Asesora Académica Programa de Actualización de Posgrado Taller de Proyecto de Edificios para la Salud FADU-UBA / AADAIH. Docente Adjunta de la Carrera de Arquitectura, UNM 2019-2022. Miembro del equipo formulador de la Carrera de Medicina del Departamento de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de La Matanza. Docente Adjunta Interina e Investigadora Carrera de Medicina UNLaM 2011-2016 Docente coordinadora de la Carrera de Especialización en Planeamiento del Recurso Físico en Salud CIRFS-FADU-UBA, 1996-2003. Miembro del Staff de Investigadores, Universidad ISALUD 2003-2004. Coordinadora Residencia de Arquitectura Hospitalaria Secretaría de Salud, Municipalidad de Buenos Aires 1987-1994. Asesor Externo Comisión de Salud Legislatura GCBA. 2003-2004. Curso de “Evaluación y Acreditación de Carreras Universitarias” - CONEAU- Ministerio de Educación. Integrante del Registro de Expertos de la CONEAU en el área de Arquitectura Hospitalaria. Disertante invitada por la Universidad Central de Ecuador (Quito, Ecuador), la Fundación SerAmbiente (Cali, Colombia), la Corporación Universitaria del Caribe (Sincelejo, Sucre, Colombia) y el X Congreso del Desarrollo de los Edificios Hospitalarios (Río de Janeiro, Brasil)

Presidenta Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria 2016-2018. Presidenta 20º Congreso Latinoamericano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria AADAIH 2009. Secretaria Académica 23º Congreso Mundial: International Federation Hospital Engineering. IFHE 2014.

Jefa de División Dirección General de Recursos Físicos en Salud Ministerio de Salud GCBA 1987-2013. Consultor independiente en Arquitectura Hospitalaria. Desarrolla su actividad profesional en equipos interdisciplinarios sumando al trabajo proyectual y de obra su experiencia en gestión y trayectoria académica.

Mención Premio Nacional Soy Arquitecta 2021-2022 en la Categoría “Formadora”



Arq. Javier Sartorio
COORDINADOR ACADÉMICO

Arquitecto egresado de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires en el año 1995. Premio del Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo al primer promedio de su promoción. Miembro del Estudio Alvarado Font Sartorio desde 1994 y socio titular desde 2003. El Estudio se especializa en arquitectura para la salud, cubriendo etapas como la programación, proyecto, dirección de obra y puesta en marcha, y ha realizado numerosos proyectos de diferentes escalas, tanto en el ámbito privado como en el público. Miembro del Centro de Investigación Hábitat y Energía y docente de la FADU, UBA, en grado y posgrado desde 1994. Realizó el curso anual de posgrado en Diseño Bioambiental y Arquitectura Solar. Fue becario UBA en programas de iniciación a la investigación y pasante con beca en el programa NUEVATEC en Canadá, sobre arquitectura sustentable.

Responsable de diseño o miembro del equipo asesor en el desarrollo de proyectos de arquitectura bioclimática, de eficiencia energética y sustentable como el Sanatorio Finochietto, en la Ciudad de Buenos Aires, el Nuevo Sanatorio para UPCN en San Martín, el Campus de la Universidad de Río Negro, primer premio en concurso SCA, el Aeropuerto Ecológico de Galápagos para Corporación América y el Centro de Diseño Nuevo Dorrego del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

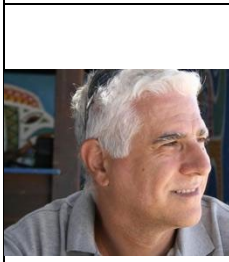


Arq. Andres Schwarz
ASESOR ACADÉMICO

Arquitecto con más de 20 años de experiencia en el gerenciamiento de obras de arquitectura civil y comercial. Trabaja como especialista en desarrollo sustentable para los sectores (industrial, oficinas, residencial, etc.) en edificios nuevos y existentes. Participó en la certificación de 42 proyectos certificados en Argentina, México, Paraguay y Uruguay. Posee los títulos de LEED-AP, WELL AP, Fitwel Ambassador y Pro Reviewer del USGBC. Es auditor y experto de la norma EDGE, del grupo del Banco Mundial. Ocupó el rol de secretario del subcomité de construcción sostenible de IRAM. Es autor del libro "Sustentabilidad en Arquitectura 3", del Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo (CPAU) y co-autor del libro "Sustentabilidad en Real Estate" (BRE Ediciones). Actualmente desarrolla su labor profesional y académica en siete países de Latinoamérica.

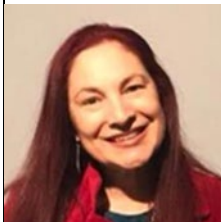
EQUIPO DOCENTE E INVITADOS

	John Martin Evans, Arq. AA-Dip Londres, PhD TUDelft, Profesor Consulto UBA Investigador especializado en eficiencia energética en edificios y la integración de energías renovables en el hábitat construido. Arquitecto, graduado y docente de la Architectural Association, Londres, se doctoró en la Universidad Tecnológica de Delft, Países Bajos. Fue Vice-Decano del Bouwcentrum International Education, Rotterdam, recibió premios por sus aportes a la investigación en energías renovables en arquitectura 'Pionero en Energías Renovables' por WREN, World Renewable Energy Network, Premio Vitruvio 2003 a la Investigación en Arquitectura, y en concursos internacionales de proyectos. Experto en diseño bioclimático y consultor en acondicionamiento natural, eficiencia energética en edificios y certificación de Edificación Sustentable en proyectos demostrativos e innovación, es Secretario Técnico de IRAM, asesor en el proyecto del Aeropuerto Ecológico de Islas Galápagos, Ecuador, y del proyecto y certificación de Tetrapak Argentina, ambos LEED Gold 2014, y dirige la Maestría Sustentabilidad en Arquitectura y Urbanismo, Resol. CS Exp. UBA 32.986-2017, de la Secretaría de Posgrado, FADU-UBA.
	Silvia de Schiller, Arq. UBA, PhD Oxford, Profesor Consulto UBA Investigadora especializada en sustentabilidad urbana, graduada en la FAU-UBA, con estudios de posgrado en Planificación Urbana y Regional, Sociedad Argentina de Planificación, Buenos Aires, de Especialización en Planeamiento y Vivienda, Bouwcentrum International Education, Rotterdam, y se doctoró en Diseño Urbano en Oxford Brookes University, Oxford. En 1994 estableció el Programa de Asistencia Técnica en Arquitectura Bioambiental (Resol.CD FADU-UBA 222/94). Directora del Programa de Trabajo 'Arquitectura para un Futuro Sustentable', UIA, Región 3 'Las Américas', desarrolla proyectos demostrativos y asesora a instituciones públicas y privadas en sustentabilidad, innovación y certificación de Edificación Sustentable. Coordinó el proyecto del Aeropuerto Ecológico de Islas Galápagos, Ecuador, y asesoró en el de Tetrapak Argentina, ambos certificados LEED Gold 2014. Co-Directora de la Maestría Sustentabilidad en Arquitectura y Urbanismo (Resol. CS Exp. UBA 32.986-2017), de la Secretaría de Posgrado, FADU-UBA, dirige el Proyecto Interdisciplinario de Investigación UBACyT 2017-2020.
	Mag. Arq. Claudio Alberto Delbene Arquitecto UBA. Magister en Energías Renovables en Arquitectura y Urbanismo (UNIA-España) y Especialista en Tecnologías para Modificar el Microclima de Espacios Exteriores (SAMA-España). Investigador del Centro de Investigación Hábitat y Energía FADU-UBA. Investigador en proyectos de Investigación y Codirector en proyectos UBACyT. Evaluador CONEAU en Carreras del Área de Ciencias Aplicadas. Adjunto y Titular en materias de FADU-UBA y de la FAU-UB y en la UNM. Profesor de Posgrado en FADU-UBA, UB, UP y del Congreso (Mza) y Fundación Magister (NOA). Asesor en temas bio-ambientales, energías renovables y sustentabilidad en Arquitectura.
	Dr. Mario Rovere Médico Sanitarista con especialidad en Administración Hospitalaria y Residencia en Salud Internacional. Miembro Asociación Latinoamericana de Medicina Social –ALAMES- Director Maestría en Salud Pública UNR. Director Sede Buenos Aires El Ágora AC. Decano Organizador Departamento de Ciencias de la Salud UNLaM 2011-2015. Viceministro de Salud de la Nación 2015. Director Provincial de la Escuela de Gobierno en Salud "Floreal Ferrara" del Ministerio de Salud, Provincia de Buenos Aires. Se ha desempeñado en cargos de gestión en todos los niveles del sistema de salud, ha sido consultor de la OPS/OMS y docente de posgrados de salud pública por más de 30 años.

	Arq. Amilcar Rogelio Machado Arquitecto UNR. Presidente de Cristall Wall SA y titular de AMARQ Consultora, dedicadas a la realización de obras en aluminio y cristal, para comitentes privados y públicos. Asesor en proyectos de arquitectura y urbanismo del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Asesor a Jurados de Concursos de la Sociedad Central de Arquitectos. Asesor de Estudios de Arquitectura, de Ingeniería y de Empresas Constructoras.
	Bioing. Luciano Gentile Bioingeniero UNER, Diplomado en planificación y control del mantenimiento hospitalario. Gerente de Ingeniería Biomédica en el Hospital Universitario de la Fundación Favaloro. Docente titular en la carrera de grado y Maestría en Ingeniería Biomédica de Universidad Favaloro, docente invitado en posgrados de arquitectura hospitalaria e ingeniería clínica de la UBA, UNER, ISALUD y Universidad Favaloro.
	Arq. Gabriela Casabianca Arquitecta (FADU, UBA, 1986). Investigadora Adjunta en el Centro de Investigación Hábitat y Energía, FADU-UBA. Experiencia en consultoría y asesoramiento en eficiencia energética, normativas de acondicionamiento natural, diseño bioclimático, auditorías energéticas e iluminación eficiente. Formación a nivel posgrado en diseño bioclimático, uso racional de energía y arquitectura sostenible. A cargo de la Materia Energía en Edificios en la FADU-UBA, del módulo Construcción Sostenible en la Maestría en Tecnologías Urbanas Sostenibles de la FI-UBA y docente en el Módulo Energía en el Hábitat Construido de la Maestría Interdisciplinaria en Energía (CEARE-UBA), además de dictar diversos cursos de actualización profesional sobre temas de iluminación natural y eficiencia energética en arquitectura.
	Arq. Walter D. Runza Arquitecto UBA. Titular del “Estudio WAGG” desde 1986. Representantes Comerciales de los cielorrasos tensados BARRISOL desde 1994 y en 1998 –bajo licencia Barrisol Francia– montan la planta de manufactura y asistencia técnica latinoamericana, creando WAGG Soluciones Tensadas, de arquitectura textil. En 2000 inician la capacitación en Tensinet 2000, creando WAGG Soluciones Tensadas MT, de tenso estructuras. Asistentes a los Simposios Latinoamericanos de Tenso Estructuras, San Pablo. Miembros fundadores y directivos de Tensored. En 2008 incorporan la tecnología de Fachadas Textiles
	Arquitecta paisajista y Geógrafa Mónica Mabel Dazzini Langdon BS Arquitecta, MS Geógrafa y MLA Arquitecta paisajista. PhD Candidate Univ. de Alicante, España. Depto. Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible. Magister en Ciencias Geografía, Colegio de Recursos Naturales, Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech, VA, USA), Magister en Planificación y Diseño del Paisaje, Colegio de Arquitectura y Estudios Urbanos, Virginia Tech, USA, Arquitecta FADU UBA
	Lic. Adriana Olivetto Lic. en ciencias de la educación. Magister en SP. Especializada en formación en salud, educación y promoción de la salud. Actualmente en las direcciones generales de Salud comunitaria y de Docencia, Investigación y desarrollo profesional del Ministerio de Salud de CABA. Asesora pedagógica en la EGSFF, integrante del equipo de coordinación de Diplomatura en pediatría social. Integrante del grupo organizador de la coordinación de salud ambiental CABA y la carrera de medicina de la UNLaM

	Ing. Nicolás Daniel Brown Bustos Ingeniero Industrial del ITBA, con una Maestría en Energías Renovables de UTN. Desde 2006 se dedica a temas de energía. Fue Jefe de Energía Renovable y Eficiencia Energética de la Provincia de San Luis y luego trabajó en desarrollo de proyectos de 360 Energy. Ex Gerente de Cambio Climático y Energía Sustentable en la Agencia de Protección Ambiental Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
	Arq. Andrea F. Morello. Máster de Restauración y Rehabilitación del Patrimonio Consultora especializada en proyectos y gestión del patrimonio cultural. Asesora de la Comisión Nacional de Monumentos, de Lugares y de Bienes Históricos. Consultora Externa de la Oficina de Proyectos de las Naciones Unidas (UNOPS) con intervención específica en el Patrimonio Cultural. Profesora y Coordinadora de la Carrera de Especialización en Conservación Integral y Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico, Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo, UBA. Profesora Especialista invitada del Centro Internacional en Conservación del Patrimonio (CICOP), y de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Belgrano. Investigadora del Centro para la Conservación del Patrimonio Urbano Rural (CECPUR), Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo, UBA. Miembro de ICOMOS, y DO.CO.MO.MO. Miembro de la Comisión Académica de la Carrera de Especialización en Conservación Integral y Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico. UBA.
	Arq. Ariel Sueiro Arquitecto UBA. Consultor en Bio-Aislaciones, Eficiencia y Ahorro Energético, Sistemas Constructivos Industrializados, Aislamiento Termo- Acústico y Control del Fuego en la construcción. Gerente Comercial de AISLANTES CELULOSICOS SA 1998/2017 con más de 2000 obras ABC1 ejecutadas. Miembro de Comités de Normalización del IRAM y de los Comités de Medio Ambiente e Insumos de la CAC y del Foro para la Competitividad de la Industria de la Construcción /Secretaria de Industria. Fundador del Argentina Green Building Council (AGBC) y en Uruguay del instituto Uruguayo de Construcción en Seco (IUCOSE). Ha sido Docente de Diseño Arquitectónico -FADU UBA y es Profesor invitado en el Seminario Sustentabilidad de Materiales en la CIHE – FADU, UBA. Profesor Titular de Introducción a la Acústica Arquitectónica e Introducción al Diseño Sustentable UP. Disertante, consultor e investigador en cursos, foros y congresos de la especialidad.
	Arq. Susana I. Mühlmann Arquitecta e Investigadora CIHE FADU UBA, especializada en Alemania, Escocia y Estados Unidos en sustentabilidad y toxicidades de los materiales de la construcción y en temas técnicos, legales y de organización de procedimientos seguros para detección, tratamiento y remoción de amianto instalado en edificios. Consultora de organismos gubernamentales y no gubernamentales, participante de eventos nacionales e internacionales y conferencista en foros de la especialidad (Sao Paulo 2007/08/09, Tokio 2004, Atenas 2002, entre otros).

	Ing. Agustín Piccoletti Ingeniero Químico con más de 7 años de experiencia en el sector de energías renovables. Se inició en el sector eólico y realizó trabajos de investigación en Producción de Hidrógeno con energías renovables en Alemania. Se especializó en el sector bioenergético; fue responsable del área de Bioenergía del Centro de Energías Renovables del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) Coordino las actividades del relevamiento nacional de Biodigestores INTI-FAO. Fue evaluador técnico por el INTI para los proyectos de Bioenergía del plan RENOVAR, Rondas 1 y 1.5. Es socio gerente de GOES GREEN SRL
	Ing. Paula Hernandez Ing. Civil UBA, LEED®AP, BD+C, Estudio Ing. Mario Pedro Hernandez e Hija. Amplia trayectoria en ASHRAE, American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers en los últimos 23 años. Con más de 25 años de experiencia en proyectos de instalaciones HVAC para todo tipo de Edificios, recientemente asesora en Sustentabilidad y Eficiencia Energética. LEED AP y EDGE Expert and Auditor.
	Ing. Bernardo Kaplan. Especialista en Sistemas de Edificios Inteligentes. Ingeniero Electricista, Instituto Technion de Israel. Gerente de Ingenieria en Penn Controls 1991 a 1994. Gerente de Ingenieria y Gerente Comercial DETCON 1994 a 2006. Gerente división sistemas Johnson Controls 2007 a 2014. Docente UB y UCA, profesor Instituto ORT. Actualmente es consultor y proyectista en sistemas de automatización y seguridad en edificios y dicta cursos de la especialidad en diferentes instituciones.
	Ing. Armando Chamorro Master en Salud Ambiental (Universidad de Nueva York) y es uno de LEED AP certificados por el USGBC que residen en Argentina. Es Certified Building Commissioning Professional. Experto en sustentabilidad edilicia. Asesor en Calidad de Aire Interior a la American Cancer Society y la American Lung Association. Posee una amplia trayectoria como consultor a nivel nacional e internacional incluyendo proyectos de asesoramiento en México, Caribe, Arabia Saudita y EE.UU. Realizó estudios ambientales en Columbia University Medical Center, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York University Medical Center. Desde 1998 dirige CIH Soluciones Ambientales en Argentina, EEUU y el Caribe. Ha sido Presidente de Capítulo ASHRAE Miami habiendo organizado el primer Congreso de Calidad de Aire Interior en la República Argentina.
	Arq. Ismael Eyra Docente en la FADU UBA e investigador en el IEH UBA. Diploma de Estudios Avanzados - DEA- en energía solar fotovoltaica por la Universidad de Jaén. Profesor regular de Morfología en la carrera arquitectura, Docente de posgrado en la Maestría de Sustentabilidad en Arq. y Urbanismo en la FADU UBA. Titular de Solenarq*, consultora dedicada a asesoramiento en sustentabilidad e Integración de EERR en la edificación. Actualmente forma parte del Departamento Energía Solar de la CNEA. Doctorando de Arquitectura en FADU UBA. El tema de su tesis doctoral es "Integración arquitectónica de la energía solar Fotovoltaica, una mirada desde la práctica proyectual de la arquitectura"

	Arq. Sandra Lambiase Arquitecta FADU UBA 1991. En la actualidad se desempeña como Jefa de Prescripción en Saint Gobain Argentina, especialista en soluciones sustentables de aislamiento térmico, acústico y construcción en seco. Disertante como profesora invitada en distintas Universidades del país para carreras de grado y posgrado. Dicta Jornadas de Actualización Técnica Profesional en Colegios de Arquitectos, Ingenieros y otros organismos
	Arq. Marilita Giuliano Arquitecta y Artista Plástica. Comenzó su carrera de arquitectura en la Facultade de Belas Artes de São Paulo -FEBASP- concluyendo sus estudios en la FADU-UBA. Titular de la empresa OneGlps. Miembro de Comisión Directiva de AADAIH, colabora con la Comisión Directiva de AADAIH, INCOSE y miembro de Sub-comités Normativos de Acústica y Fuego. Ha dictado conferencias en congresos de Acústica, Arquitectura Hospitalaria, Ahorro Energético y Sustentabilidad.
	Dra. Lic. Gabriela Campari Doctora en Ciencias Sociales, Licenciada en Planificación y Diseño del Paisaje y Especialista en Docencia para Arquitectura, Diseño y Urbanismo UBA. Coordinadora Académica de la Carrera Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje y docente e Investigadora FADU, UBA. Integra la Red Latinoamericana de Investigadores de Hospitales. Ha publicado diversos artículos vinculados con la producción, usos y gestión del paisaje público urbano y el libro "Paisajes sensibles: Subjetividades, salud y patrimonio en el espacio verde intrahospitalario"
	Ing. Ricardo Emilio Franceschelli Es ingeniero. Condujo el equipo que logró la primera Certificación ISO Ambiental en un hospital universitario argentino. Dirigió el área de Infraestructura y Equipamiento del Hospital Nacional "Prof. Alejandro Posadas", entre otras instituciones de salud de primer nivel; período en el cual lideró el Proyecto de la Primera Planta de Esterilización de Residuos Patogénicos "in situ" en el predio hospitalario, la cual se encuentra operativa. Se desempeñó como Secretario de Normativa e Innovación en la Sindicatura General de la Nación, oportunidad en la que propuso un Sistema de Integridad Institucional a medida del organismo. Fue Presidente de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria AADAIH y ex Presidente de los Congresos Latinoamericanos de la especialidad AADAIH 2009 y 2019. Es co-fundador de Transparentar, Integridad&Compliance, www.transparentar.com.a Coordinador Académico Diplomatura Integridad & Compliance. AADAIH-UGR
	Dra. Silvia Ester Pena Abogada, Especialista en Mediación, Cursante de Maestría en Gestión Ambiental UNLaM. Integrante Comisión Normativas AADAIH 2011-2014. Expositora en Congresos Latinoamericanos de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria en Buenos Aires, La Habana y Cali. Expositora en las Jornadas de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria en el CPAU 2010. Titular Estudio Jurídico Pena & asociados. Co-fundadora de TRANSPARENTAR (www.transparentar.com.ar) enfatizando la incidencia de las redes comunicacionales. Asesora jurídica de profesionales y estudios de arquitectura e ingeniería. Miembro de Comisión Directiva AADAIH. Socia de EGS S.R.L. Directora Diplomatura Integridad & Compliance. AADAIH-UGR

INVITADOS ESPECIALES (desde 2017)

	Arq. Mario Corea Tiene 50 años de experiencia profesional internacional. Recibió el título de arquitecto de la Universidad del Litoral de Rosario, Argentina y obtuvo el Master of Architecture in Urban Design de Harvard Graduate School of Design GSD de Harvard University y el Diploma in Urban Studies de la Architectural Association de Londres. Ha recibido numerosos premios y distinciones. En el año 2010, recibe el premio A+ a la trayectoria y la designación como Honorary Fellow del American Institute of Architects. Su trabajo ha sido nominado en dos ocasiones para el Premio de Arquitectura Contemporánea de la Unión Europea Premio–Mies van der Rohe: para el Hospital General de Mollet en 2011 y para la Biblioteca Pública Carles Rahola en Girona en 2015. En 2016 recibió el Premio Nacional de Arquitectura a la Trayectoria del Fondo Nacional de las Artes del Ministerio de Cultura de Argentina. De 1976 a 2007 fue profesor en la Escola Superior d'Arquitectura del Vallès y ha sido profesor visitante y profesor en muchas universidades internacionales. Desde el año 2015 ha sido Director Académico del Laboratorio Arquitectura Hospitalaria Barcelona (Barcelona). En la actualidad Mario Corea continúa su práctica profesional en sus oficinas de Barcelona y Buenos Aires
	Arq. Haroldo Pinheiro. Arquitecto y urbanista (UnB, 1980). Se especializó en arquitectura hospitalaria trabajando con el Arq. João Filgueiras Lima - Lelé (1974 a 2014). Consultor de la Red de Hospitales SARA (1988/98). Premiado en concursos de arquitectura, destacando el 1er lugar del Concurso Nacional para el Hospital Regional de Guarú (1990). Jurado de concursos de arquitectura y urbanismo en Brasil (IAB, desde 2001); Uruguay (FPAA, 2008); Jamaica (UIA, 2002). Ponente en congresos de arquitectura hospitalaria en Brasil (IV e VII CBDEH, 2010 e 2016), Chile (IV CIIH, 2010) y Argentina (28º C AADAIH, 2017). Presidente del Instituto de Arquitetos do Brasil (IAB, 2000/04); presidente fundador del Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU / BR, 2011/17). Miembro honorario del American Institute of Architects (AIA, 2014). Profesor Instructor en el Curso de Especialización en Arquitectura de Sistemas de Salud en FAU/UnB (1996/97); Profesor Asociado en el Curso de Arquitectura y Urbanismo del IESB (desde 2018); Profesor Especialista en el Curso de Especialización en Arquitectura de Sistemas de Salud en UCB (desde 2019)..
	Arq. Fábio Bitencourt Arquitecto, profesor, investigador en arquitectura. Doctor en Ciencias de la Arquitectura con énfasis en ambientes de salud, Maestro en Arquitectura con énfasis en confort humano y eficiencia energética en edificios para la salud, postgrado en Planificación Urbana. Miembro del Consejo Ejecutivo de la International Federation of Healthcare Engineering (IFHE) desde 2014. Miembro de la Academia Brasileña de Administración Hospitalaria (ABAH). Miembro de la International Academy for Design and Health y Leader of the South American Chapter. Autor de libros sobre arquitectura hospitalaria, ergonomía, confort humano y sustentabilidad. Profesor de postgrado en diversos cursos y universidades de Brasil desde 1995. Presidente (Período 2011-2014) de la Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar (ABDEH) y Miembro del Consejo Consultivo y Comité Científico ABDEH. Estúdio de Arquitectura desde 1985 en Rio de Janeiro, Brasil.

	Arq. Liliana Font Arquitecta UBA. Socia fundadora y titular del Estudio Alvarado – Font –Sartorio, Arquitectos, con especialización en el sector salud y 50 años de trayectoria. Mención de SCA en el “Concurso de Arquitectura y Diseño Urbano Sustentable” 2015 por la obra Sanatorio Finochietto. Presidente de la Federación Internacional de Ingeniería Hospitalaria (IFHE) 2014-2016. Miembro de Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria y ex Presidente AADAIH. Docente del Curso de Planificación del Recurso Físico en Salud. AADAIH –IFHE. Asesora Académica del Programa de Actualización de Posgrado “Taller de Proyecto de Edificios para la Salud” FADU/UB
	Ing. Carlos Emílio Stigler Marczyk Ingeniero Civil UFRGS. Con 40 años de experiencia en Arquitectura Hospitalaria. Responsable de proyecto y ejecución de 115.000m2. Gerente de Infraestructura del Hospital Molinos de Viento (asociado a John Hopkins international) y responsable de su ampliación de 20.000m2. Porto Alegre. Río Grande do Sur. Brasil. Responsable por el capítulo ambiente de 6 certificaciones internacionales de JCI. Asociado a ABDEH, ponente en Congresos de Brasil, Uruguay y Argentina. Gerenciamiento del proyecto, contratación y ejecución de obra del Hospital de Restinga Extremo Sur, publicado en IFHE Digest 2017. Docente de Cursos de formación de arquitectos e ingenieros en el Sector Salud.
	Arq. Silvia Batlle Especializada en ARQUITECTURA HOSPITALARIA, durante 40 años de labor ininterrumpida en el ámbito público y privado. Docente en la FADU/UBA Ha obtenido premios y distinciones en Concursos Nacionales de Anteproyectos: Puesta en valor y Ampliación del Instituto de Oncología Ángel H.Roffo. 1er Premio. 2010. Parque Natural de la Isla 132, del Paseo de la Costa de la Ciudad de Neuquén, Mención, 2009. Concurso Nacional de Croquis Preliminares para la Puesta en valor, Refuncionalización y Ampliación del Hospital de Agudos Bernardino Rivadavia, Mención honorífica. 2008. Concurso por Antecedentes para la elaboración del Plan Director del Hospital Ostaciana B. de Lavignole, Morón Prov. de Buenos Aires. 2004-2007.
	Arq. Luciano Monza Arquitecto, Especialista en Planeamiento del Recurso Físico en Salud y Especialista en Ciencias Sociales y Salud. Doctorando UBA. Presidente (2008-2010) y Vicepresidente (2010-2012) de AADAIH. Disertante en congresos en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Noruega, Perú y Uruguay. Presidente del 22º Congreso Latinoamericano. Presidente del XXIII Congreso Mundial IFHE (2014). Director del posgrado Taller de Proyecto de Edificios para la Salud FADU UBA AADAIH. Docente de posgrado en Buenos Aires, Barcelona y Porto Alegre. Con más de 25 años de experiencia en la planificación, proyecto y dirección de establecimientos de salud en los sectores público y privado. Socio de ArquSalud.
	Arq. Alberto Marjovsky Socio Estudio Marjovsky – Urruty / Arquitectos. Ha desarrollado numerosos proyectos y obras en el campo de la Arquitectura en general y en el de la Salud en particular. Diferentes premios obtenidos en Concursos privados y nacionales. Trabajos específicos de Salud publicados en medios internacionales. Participación en Congresos nacionales e internacionales como disertante. Desarrollo de actividad docente de grado y posgrado en diversas instituciones.

	Arq. Esteban Urruty Socio Estudio Marjovsky – Urruty / Arquitectos. Ex profesor diseño arquitectónico y escuela de posgrado FADU-UBA. Profesor invitado a cursos y seminarios en universidades del país y del extranjero, en la especialidad “Arquitectura para la Salud”. Dedicado entre otros temas a la Arquitectura para la Salud, en forma ininterrumpida desde 1974 – casi 600.000 m2 proyectados. Ha obtenido diferentes premios en concursos públicos y privados. Trabajos publicados en periódicos, revistas y libros de Argentina y del extranjero. Disertante en diversos congresos y seminarios nacionales e internacionales de la especialidad.
	Arq. Miguel Sartori Arquitecto UNBA. Presidente AADAIH. Presidente del 27° Congreso Latinoamericano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria 2016. Editor del Anuario AADAIH 2014 y coeditor 2015/2018. Docente en: “Taller de Proyecto de Arquitectura Hospitalaria” FADU – UBA – AADAIH. Expositor en varias Bienales Internacionales de Arquitectura de Buenos Aires. Jurado del Concurso: “Reciclaje y Ampliación del Hospital Rivadavia” (2008), por GCABA. Recibió varios premios por sus obras: Master in Business Management, The Bizz Awards 2007, República Dominicana. Socio desde 1986 de TSYA SA, empresa de arquitectura e ingeniería con oficinas en Argentina (Buenos Aires y Ushuaia), Uruguay, Panamá y España (Madrid y Barcelona), y desarrolla su actividad en toda Latinoamérica, Europa y África, como especialista en el área de la Salud, la Industria Farmacéutica, Cosmética, Veterinaria, Alimenticia y la Logística
	Arq. Santiago Viale Arquitecto UNC, especializado en arquitectura hospitalaria. Premio Evolución Ladrillo en la XVII Bienal Internacional de Arquitectura de Buenos Aires: Hospital Municipal Príncipe de Asturias, Villa El Libertador. Participo de la convocatoria Panorama Iberoamericano en la VIII Bienal Iberoamericana de Arquitectura y Urbanismo. Realizó la sede del Instituto Universitario Para las Ciencias Biomédicas de Córdoba; proyectó el Centro de Rehabilitación para OSSACRA y ha desarrollado los proyectos ejecutivos de varios hospitales para el país y empresas extranjeras. El Estudio, especializado en arquitectura hospitalaria cuenta con más de 40.000m² de superficie proyectada construida, remodelada y nueva. Posee una intensa actividad académica en la Universidad Católica de Córdoba ejerciendo diversos cargos docentes. Cuenta con numerosas publicaciones en reconocidos libros, revistas, diarios, y páginas web nacionales e internacionales
	Arq. Jaime Ignacio Sáez Rojas Arquitecto Ariqueño (Chile) Especialista en Arquitectura Pública, Paisaje, y Bioclimática, Promotor de la Arquitectura y el Diseño Saludable. Publica su primer libro “Diseño Saludable” (inicios de 2020) el cual incluye un enfoque filosófico acerca de la Arquitectura y la Salud. Socio en Swarq Arquitectos (10 años), actualmente diseñando un proyecto con énfasis en el Paisajismo Comestible, Un Teatro para mil personas, un Centro Cultural Comunitario y 3 Centros de Salud Familiar a lo largo del país y tienen en etapa de construcción 3 Hospitales Comunitarios y 3 Centros de salud. Con 750mil m2 diseñados en Arquitectura para la Salud en Edificios Públicos, 120mil m2 construidos y en operación Cree en la Arquitectura y el Urbanismo como herramientas fundamentales para cubrir brechas de inequidad social como a la vez mejorar la Salud de las personas y sus Ecosistemas. Socio Fundador y actual Tesorero y Director de la Asociación Chilena de Arquitectura y Especialidades Hospitalarias. AARQHOS A.G. -Socio Fundador y actual Vicepresidente del Comité de Arquitecturas para la Salud, CApLaS, del Colegio de Arquitectos de Chile A.G.

	Arq. William Ramírez Pizarro Nace en la ciudad de Mérida, Yucatán. Arquitecto por la Universidad Autónoma de Yucatán en 1992, Miembro de la Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana, Colegio Yucateco de Arquitectos, International Member del American Institute of Architects (AIA) y la Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud (SMAES). Socio de las firmas Adagio desde 2005 y Ramírez Arquitectos desde 1997. Miembro de la Sociedad Mexicana de Arquitectos especializados en Salud (SMAES). En 2010 obtiene certificación profesional del Consejo Nacional de Registro de la Certificación Profesional (CONARC) y del Foro de Cooperación Económica Asia- Pacífico (APEC). Participa en el equipo de apoyo del IFHE para el diseño de centros COVID para la OMS 2020, Entre los principales proyectos de salud en los que ha colaborado se encuentran el Hospital Faro del Mayab, el Centro Estatal de Oncología de Campeche, el Hospital de la Amistad Corea-México y el Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán, los cuales han recibido reconocimientos nacionales e internacionales.
	Arq. Josefina Rivas Acevedo Nace en la ciudad de Mérida, Yucatán. Realiza sus estudios profesionales en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Yucatán y en 1997 obtiene el título de ARQUITECTO con el reconocimiento como Mejor Promedio en la Historia de dicha Facultad. Maestría en Dirección de Proyectos de Arquitectura y Urbanismo, por la Universidad de León, España 2012. Socia de las firmas Adagio desde 2005 y Ramírez Arquitectos desde 1997. Catedrática de la Escuela de Arquitectura y Diseño de la Universidad Marista de Mérida desde 2000 en Taller de Proyectos. Miembro de la Sociedad Mexicana de Arquitectos especializados en Salud (SMAES). En 2010 obtiene certificación profesional del Consejo Nacional de Registro de la Certificación Profesional (CONARC) y del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC). En 2012 recibe el reconocimiento al desarrollo empresarial de la mujer (AMMEYUC). Participa en el equipo de apoyo del IFHE para el diseño de centros COVID para la OMS 2020. Entre los principales proyectos de salud en los que ha colaborado se encuentran el Hospital Faro del Mayab, el Centro Estatal de Oncología de Campeche, el Hospital de la Amistad Corea-México y el Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán, los cuales han recibido reconocimientos nacionales e internacionales
	Arq. Mariana Irigoyen Arquitecta y Especialista en Planificación del Recurso Físico en Salud. FADU. UBA. Socia del Estudio ArquSalud, especializado en planificación, proyecto y dirección de obra de edificios para la salud. Directora del Curso de Posgrado, El Edificio para la Salud y el Diseño del Área Quirúrgica, Facultad de Arquitectura, UNLP. Coordinadora del Curso de Posgrado "Taller de Proyecto de Edificios para la Salud ". FADU-UBA / AADAIH. Ha dictado clases en diferentes Universidades y Asociaciones Profesionales y de la Especialidad de Latinoamérica. Disertante en Jornadas y Congresos varias ciudades de Argentina, Brasil, Chile, Colombia. Co-Autora conjuntamente del Libro "Edificios para La Salud, Una experiencia en Investigación Proyectual". Libros del Posgrado, FADU, UBA. Escribió Artículos en Revistas de la Especialidad de Argentina, Brasil, Chile y para la International Federation of Hospital Engineering (IFHE).