

Eméritos



M **DÍA DEL**
AESTRO
2014

M DÍA DEL **AESTRO** 2014

Profesores e Investigadores

EMÉRITOS

nombrados por el Honorable
Consejo Universitario



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles

Rector

Dr. Eduardo Bárzana García

Secretario General

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez

Secretario Administrativo

Dr. Francisco José Trigo Tavera

Secretario de Desarrollo Institucional

Lic. Enrique Balp Díaz

Secretario de Servicios a la Comunidad

Lic. Luis Raúl González Pérez

Abogado General

PRESENTACIÓN

La Universidad Nacional Autónoma de México confiere el nombramiento de profesor e investigador emérito como una de las más altas distinciones a los integrantes de su cuerpo académico, por haber desarrollado funciones de investigación, docencia y extensión de la cultura de valía excepcional y prestado sus servicios durante 30 años o más a la Institución.

De junio a diciembre de 2013 las distinciones otorgadas por el H. Consejo Universitario, máxima autoridad colegiada de la UNAM, corresponden a los siguientes universitarios:

- Annie Pardo Cemo
- Juan Carlos Pereda Failache
- Gerardo Hebert Vázquez Nin
- Xavier Cortés Rocha

PROFESORES E INVESTIGADORES EMÉRITOS UNAM

1941-2013*

1941

Ezequiel Adeodato Chávez Lavista

1946

Ezequiel Ordoñez Aguilar

Antonio Caso Andrade

Jacobo Isaac Ochoterena y Mendieta

Joaquín Gallo Monterrubio

1949

Fernando Ocaranza Carmona

1950

Teodoro Flores Reyes

1955

Samuel García Rodríguez

1958

Miguel Ángel Cevallos

Roberto Arnaldo Esteva Ruiz

Manuel López Aguado

1959

Ignacio Avilez Serna

Demetrio Frangos Rocca

Federico Mariscal Piña

Eduardo Pallares Portilla

1960

Roberto Casas Alatraste

Francisco Centeno Ita

José Gaos y González Pola

Jesús Silva Herzog

1963

Francisco Zamora Padilla

1964

Tomás Gutiérrez Perrín

José Joaquín Izquierdo y Raudón

Fernando Quiroz Gutiérrez

1965

Ignacio Asúnsolo Masón

Ignacio Dávila Garibi

Ignacio González Guzmán

Alfonso Nápoles Gándara

1966

Amancio Bolaños e Isla

Mario de la Cueva y de la Rosa

Raoul Fournier Villada

Gabino Fraga Magaña

Antonio Martínez Báez

Manuel Martínez Báez

Aquilino Villanueva Arreola

Salvador Zubirán Anchondo

1967

Niceto Alcalá Zamora y Castillo

Pedro Bosch Gimpera

Manuel Dondé Gorozpe

Domingo García Ramos

Antonio Hernández Rodríguez

Mariano Hernández Barrenechea

Rafael Illescas Frisbie

Eduardo Caballero y Caballero

Edmundo O’Gorman O’Gorman

* FUENTE: Dirección General de Asuntos del Personal Académico, UNAM



Fernando Orozco Díaz

Raúl Pous Ortiz

Enrique Rivero Borrell

Manuel Sánchez Sarto

Andrés Serra Rojas

Juan Diego Tercero y Farías

José Villagrán García

1968

Eduardo García Máynez Espinosa

de los Monteros ¹

Juan Bautista Iguíniz Vizcaino

1969

Justino Fernández García

José Hernández Olmedo

Eduardo Nicol Francisca

Wenceslao Roces Suárez

1970

Luis Recaséns Siches

1971

Lucio Mendieta y Núñez

Alfonso Noriega Cantú

1972

Andrés García Pérez

1973

Wilfrido Castillo Miranda

Virgilio Domínguez Amezcua

Eduardo García Máynez Espinosa

de los Monteros ²

1974

Ignacio Aguilar Álvarez

Alfonso Angelini de la Garza

Ignacio Chávez Sánchez

Efrén Carlos Del Pozo Rangel

Humberto Estrada Ocampo

Ricardo Monges López

Alfonso Ochoa Ravizé

Clemente Robles Castillo

Alberto Trueba Urbina

Eduardo Caballero y Caballero

1975

Juan Comas Camps

Roberto Luis Mantilla Molina

Dionisio Nieto Gómez

Magin Puig Solanes

Jorge Abilio Vivó Escoto

Leopoldo Zea Aguilar

1976

Alberto Barajas Celis

Gabriel García Rojas

Carlos Graef Fernández

1977

Isaac Costero Tudanca

Antonio Dovalí Jaime

Francisco Fernández del Castillo

Alberto Urbina del Raso

1978

Hermilo López Morales

Raúl Jaime Marsal Córdoba

Ignacio Medina Lima

Bernardo Sepúlveda Gutiérrez

Ricardo Torres Gaitán

1979

Francisco Giral González

José Francisco Herrán Arellano

Rafael Preciado Hernández

¹ Este año se le otorgó la distinción de investigador emérito

² Este año se le otorgó la distinción de profesor emérito

**1981**

Ismael Cosío Villegas
 Paris Pishmish Acem
 Manuel Ramírez Valenzuela

Marcos Moshinsky Borodiansky
 Fernando Enrique Prieto Calderón
 Jorge Sánchez Cordero

Carlos Solórzano Fernández
 Roberto Vázquez García
 Bernardo Villa Ramírez
 Leonardo Zeevaert Wiechers

1988

Tomas Alejandro Brody Spitz
 Manuel Chavarría Chavarría
 Mathias Goeritz Bruenner
 Fernando González Vargas
 Miguel León-Portilla
 Enzo Levy Lattes
 Ricardo Pozas Arciniega
 Ida María de las Mercedes Rodríguez
 Prampolini
 Aurora Minerva Velázquez y Echeagaray

1982

Manuel Ricardo Palacios Luna

1985

Jesús Aguirre Cárdenas
 Fernando Alba y Andrade
 Jorge Barrera Graf
 Raúl Cardiel Reyes
 Raúl Cervantes Ahumada
 Elí de Gortari de Gortari
 Alfonso Escobar Izquierdo
 Sergio Enrique Fernández y Cárdenas
 Alberto Guevara Rojas
 José Laguna García
 Rafael Martín del Campo y Sánchez
 Marcos Mazari Menzer
 José Luis Sánchez Bribiesca
 Adolfo Sánchez Vázquez
 Miriam Aline Schunemann Hofer

1986

Fernando Latapí Contreras
 Antonio Sacristán Colás

1987

Ignacio Burgoa Orihuela
 José Luis Ceceña Gámez
 Enrique Cervantes Sánchez
 Arturo Elizundia Charles
 Héctor Moisés Fix y Zamudio
 Guillermo Floris Margadant
 Spanjaerdt-Speckman
 Juan Antonio Ortega y Medina
 Emilio Rosenblueth Deutsch
 Esteban Salinas Elorriaga

1989

Constantino Álvarez Medina
 Enrique Beltrán Castillo
 Rubén Edmundo Bonifaz Nuño
 Carlos Bosch García
 Helia Bravo Hollis
 Fernando Carmona de la Peña
 Honorato Carrasco Navarrete

1983

Óscar de Buen López de Heredia
 Ramón de la Fuente Muñiz
 Clementina Díaz y de Ovando
 Santiago Ramírez Ruiz

1984

Alfonso Álvarez Bravo
 Pablo González Casanova y del Valle ³
 Juan Miguel Lope Blanch

³ Este año se le otorgó doble distinción: profesor e investigador emérito



Ángel Carrillo Flores
 Fernando Castellanos Tena
 Carlos Chanfón Olmos
 Rogelio Díaz-Guerrero
 Manuela Garín Pinillos de Álvarez
 Santiago Genovés Tarazaga
 Salvador Mosqueira Roldán
 Manuel Resa García
 Manuel Rey García
 Amelia Sámano Bishop
 Manuel Velasco Suárez
 Luis Villoro Toranzo
 Marco Aurelio Torres Herrera

1990

Ángel Bassols Batalla
 Zoltán de Cserna de Gombos
 Ignacio Galindo Garfias
 Luisa Josefina Hernández y Lavalle
 Teófilo Herrera Suárez

Josefina Muriel y de la Torre
 Fernando Pineda Gómez
 Celestino Porte Petit Candaudap
 César Alejandro Rincón Orta

1991

Francisco Javier Garfias y Ayala
 Ruth Sonabend de Gall

1992

Julián Jorge Adem Chahín
 Elena Beristain Díaz
 José Rafael Farías Arce
 Augusto Fernández Guardiola
 Xavier de Jesús Padilla Olivares
 Daniel Reséndiz Núñez
 Alfonso Romo de Vivar Romo
 Fernando Walls Armijo

1993

Francisco Alonso de Florida
 y Posada
 René Capdevielle Licastro
 Raúl Remigio Cetina Rosado
 Jesús Guzmán García
 Ismael Herrera Revilla
 Tirso Ríos y Castillo
 Fernando Salmerón Roiz
 Ramón Xirau Subías

1994

Raúl Benítez Zenteno
 Alberto Camacho Sánchez
 Pedro Chávez Calderón
 Luis Fernando de la Peña Auerbach
 Ernesto de la Torre Villar
 Miguel de la Torre Carbó
 Luis Esteva Maraboto
 Margo Glantz Shapiro

Armando Gómez Puyou
 Carlos Guillermo Guzmán Flores
 Eulalio Benito Flores y Badillo
 Fernando López Carmona
 Pier Achille Mello Picco
 Jaime Mora y Celis
 Luis Nishizawa Flores
 Fernando Enrique Ortiz Monasterio
 y Garay
 Antonio Calvin Peña Díaz
 Ruy Pérez Tamayo
 Jacinto Viqueira Landa
 Antonio Rubén Zimbrón Levy

1995

Nicolás Aguilera Herrera
 Aurora Arnáiz Amigo
 Beatriz Ramírez Aguirre
 Alejandro Francisco Rossi Guerrero



Marietta Tuena Sangri
Elisa Vargaslugo Rangel

1996

Victoria Eugenia Chagoya y Hazas
María Teresa Gutiérrez Vázquez
Ilse Heckel Simon
José Luis Mateos Gómez
Eduardo Adalberto Muñoz Picone
Jorge Eduardo Rickards Campbell
Ricardo Jorge Tapia Ibarra

1997

Gloria Alencaster e Ibarra
Sergio de la Peña Treviño
Fernando Flores García
Emilio Lluís Riera
Rafael Raúl Palacios de la Lama
Herminia Pasantes Ordóñez

Arcadio Poveda Ricalde
Héctor Manelic Quiroz Romero
Guillermo Ramírez Hernández

1998

Juan Benito Artigas Hernández
Jorge Andrés Flores Valdés
Jacobo Gómez Lara
Federico Ibarra Groth
Jaime Litvak King
Horacio Merchant Larios
Librado Ortiz Ortiz
María Esther Ortiz y Salazar
Enrique Piña Garza
Octavio Rivero Serrano
Nestali Rodríguez Cuevas
Silvia Linda Torres Castilleja

1999

Estela Sánchez Quintanar

2000

Ignacio Álvarez Torres
Virgilio Beltrán López
Horacio Durán Navarro
Juliana González Valenzuela
Alfredo Federico López Austin
Jorge Alberto Manrique Castañeda

2001

Alfredo Adam Adam
José Manuel Berruecos Villalobos
Juan Brom Offenbacher
Arnaldo Córdova
Ana Hoffmann Mendizábal
Cinna Lomnitz Aronsfrau
Jorge Mario Magallón Ibarra
Gabriel Jorge Torres Villaseñor
José de Jesús Villalobos Pérez

2002

Salvador Armendares Sagrera
Henrique González Casanova y
del Valle
Carlos Larralde Rangel
Rubén Lisker Yourkowitzky
Álvaro Sánchez González

2003

Germinal Cocho Gil
Néstor de Buen Lozano
Cipriano Gómez Lara
Roberto Meli Piralla
Flavio Manuel Mena Jara
Gilberto Sotelo Ávila

2004

Roger Bartra Muria
Álvaro Matute y Aguirre
José Pascual Buxó



Octavio Rodríguez y Araujo
 Graciela Rodríguez Ortega
 Leda Speziale San Vicente
 Ángela Sotelo López

2005

Larissa Adler Milstein
 Rolando Eduardo Tamayo y Salmorán
 Francisco Gonzalo Bolívar Zapata
 Jorge Carpizo Mac Gregor
 Hermilo Castañeda Velasco
 René Drucker Colín
 José Guadalupe Moreno de Alba
 Lourival Domingos Possani Postay
 José Sarukhán Kermez

2006

Humberto Cárdenas Trigos
 Manuel Peimbert Sierra
 Luz Aurora Pimentel Anduiza

2007

Barbarín Arreguín Lozano
 Ernesto Ávila González
 Rolando Cordera Campos
 Germán Viveros Maldonado

2008

Rubén Gerardo Barrera y Pérez
 José de Jesús Bazán Levy
 Víctor Manuel Durand Ponte
 Lucina Isabel Reyes Lagunes
 Armando Sadajiko Shimada Miyasaka
 Raymundo Bautista Ramos
 Bolívar Vinicio Echeverría Andrade
 Margit Frenk Freund
 Enrique Semo Calev
 Antonio Minzoni Consorti

2009

Carlos Salvador Galina Hidalgo
 Edmundo Hernández Vela Salgado
 Adolfo Gilly
 Luis Ocampo Camberos
 Thomas Henry Seligman Schurch
 Eugenia Wallerstein Derechin

2010

Ángel Rogelio Díaz Barriga Casales
 Roberto Escudero Derat
 Yolanda Lastra y Villar y García Gómez
 Jaime Antonio Martuscelli Quintana
 Elvia Arcelia Quintana Adriano
 José Adolfo Rodríguez Gallardo
 Luis Felipe de Jesús Rodríguez Jorge
 Shri Krishna Singh Singh

2011

Julio Pimentel Álvarez

2012

María Francisca Atlántida Coll Oliva
 Nadima Simón Domínguez
 Jesús Adolfo García Sáinz
 María de las Mercedes Guadalupe de la
 Garza y Camino
 Aurelio de los Reyes García-Rojas
 Marcos Rosenbaum Pitluck

2013

Carlos Roberto Martínez Assad
 Fernando Ortega Gutiérrez
 Federico Patán López
 Eduardo Humberto Muñoz y García



Facultad de Ciencias

Annie Pardo Cemo estudió la carrera de Biología, y la maestría y el doctorado en Bioquímica en la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha realizado estancias de investigación en la Universidad Washington de San Luis, Estados Unidos de América; en el Michael Reese Hospital and Medical Center de la Universidad de Illinois en Chicago; y en el Departamento de Patología del Baylor College of Medicine de Houston, Texas, E.E.U.U. Ha sido profesora titular “C” de la Facultad de Ciencias de la UNAM, nivel “D” del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) y nivel III del Sistema Nacional de Investigadores.

En sus 48 años de actividades académicas en la Institución, la doctora Annie Pardo ha destacado de forma excepcional por su labor docente, así como por su amplio trabajo de investigación sobre matriz extracelular y enfermedades fibrosantes del pulmón.

En el campo de la docencia, ha mostrado una intensa actividad impartiendo clases a nivel bachillerato en la Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM y en la Escuela Vocacional del Instituto Politécnico Nacional (IPN); a nivel licenciatura en la carrera de Biología en la Facultad de Ciencias de la UNAM y en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, y en posgrado en los programas de Ciencias Biológicas y Biomédicas. Ha participado también en cursos de formación y actualización de



profesores tanto en la UNAM como en otras instituciones. Se ha caracterizado por acercar a los alumnos de la licenciatura de Biología a la investigación. Por tal motivo, además de impartir los cursos tradicionales de Bioquímica y Biología molecular de la célula, creó un taller de investigación sobre las bases moleculares del metabolismo de la matriz extracelular y alteraciones asociadas a la patología pulmonar. Es importante destacar que la mayoría de los estudiantes de este taller, han participado como coautores en publicaciones de investigación. Asimismo, ha dirigido numerosas tesis de licenciatura y de posgrado. En los últimos años, ha sido invitada a desarrollar cursos de actualización en Biología molecular y en Genómica aplicadas a la medicina, contribuyendo a integrar las ciencias básicas a la investigación clínica.

En 1980 fundó el Laboratorio de Investigación de Bioquímica en la Facultad de Ciencias de la UNAM, dedicando sus investigaciones al estudio de los mecanismos involucrados en la remodelación fisiológica y patológica de la matriz extracelular. Bajo su coordinación, este laboratorio de investigación se fortaleció progresivamente a través de la formación de estudiantes de licenciatura y posgrado, la obtención de financiamiento e importantes colaboraciones con científicos de instituciones nacionales e internacionales como el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias de México; el Baylor College of Medicine de Houston, Texas; la Universidad de Illinois, Chicago; la Universidad Estatal de Pensilvania;

la Universidad de California en San Diego; la Universidad de Pittsburgh y la Universidad de Oviedo en España. Recientemente inició colaboración con la Universidad de Northwestern en Chicago donde fue invitada como profesora adjunta (*Ad honorem*), de la Feinberg School of Medicine.

Las aportaciones científicas de la doctora Pardo en el área de la matriz extracelular han generado más de 140 publicaciones en revistas internacionales del más alto nivel y capítulos de libros, cuyo impacto se refleja en la obtención de alrededor de 6,000 citas a sus trabajos de investigación, lo que en 2009 le valió el premio SCOPUS por ser la investigadora mexicana más citada en el área de Medicina y Patología humana en los últimos cinco años y el reconocimiento de la UNAM a los académicos más citados en 2012. Sus estudios se basan en la utilización de diferentes herramientas biológicas que incluyen modelos experimentales, ratones modificados genéticamente, y tejidos y células obtenidas de enfermedades fibrosantes humanas. Ha contribuido notablemente al entendimiento de los mecanismos patogénicos responsables de la remodelación anormal de matriz extracelular, lo que le ha valido el reconocimiento internacional como una de las expertas más destacadas en este tema y en la actualidad se le considera una autoridad en el campo de las metaloproteinasas de matriz en pulmón.



Entre los artículos científicos que derivan de sus colaboraciones internacionales destaca el primer estudio de expresión múltiple de genes en fibrosis pulmonar idiopática a través de microarreglos de oligonucleótidos. Una de sus más destacadas contribuciones fue publicada en el *Annals of Internal Medicine* en 2001, donde presentó una nueva y provocadora hipótesis para el entendimiento de los mecanismos involucrados en la fisiopatogenia de la fibrosis pulmonar idiopática, en colaboración con los doctores Selman y King. Esta publicación modificó profundamente la concepción que prevaleció durante 60 años sobre dicha enfermedad, y a la fecha cuenta con más de 1,000 citas. A partir de hallazgos recientes y nuevas vertientes en relación con la patogénesis, se originó el estudio publicado en 2011 por los mismos autores en la muy prestigiada revista *Lancet*.

La doctora Pardo ha mostrado una sobresaliente participación institucional. Se desempeñó como jefa de Posgrado de la Facultad de Ciencias, etapa en la cual participó activamente en el diseño e implementación de los programas de posgrado de Biología, así como en la creación del primer posgrado en Biología celular. Estos programas incorporaron los comités tutorales, previo a su generalización en el posgrado de la UNAM. Durante siete años fue coordinadora del Consejo Académico del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud, donde impulsó la participación de los consejeros suplentes y la incorporación de estudiantes de posgrado a los Consejos Académicos. Fue también coordinadora

de Estudios de Posgrado de la UNAM de 2008 a 2010 donde sentó las bases para la creación de un doctorado compartido en Biomedicina entre la UNAM y la Universidad Autónoma de Madrid. En este periodo, y a raíz de cumplirse 80 años del posgrado, coordinó el libro titulado *1929-2009: El posgrado en la UNAM. Una perspectiva actual*. De 2006 a 2008 coordinó dentro de la UNAM un grupo multidisciplinario e interinstitucional abocado al programa Genómica Funcional, Patología Molecular y Estrategias Terapéuticas en Enfermedades Crónico-Degenerativas Fibrosantes, enmarcado en el macroproyecto Nuevas Estrategias Epidemiológicas, Genómicas y Proteómicas en Salud Pública.

Con base en sus relevantes aportaciones, la doctora Pardo ha recibido varios premios y distinciones entre los que destacan el Premio Anual de Investigación Fundación Glaxo en 1992, Fundación Glaxo Wellcome en 1995, el Premio CANIFARMA en Investigación Básica en 2001, el Premio Nacional de Investigación de la Fundación GlaxoSmithKline en 2005, el Premio Dr. Maximiliano Ruiz Castañeda de la Academia Nacional de Medicina al mejor trabajo científico de investigación en ciencias básicas en 2009 y premios a sus trabajos de investigación en el Encuentro Nacional de Investigadores de la Secretaría de Salud organizado en diversas ocasiones. En 2008 recibió la Medalla Heberto Castillo en Ciencias Básicas que otorga el Instituto de Ciencia y Tecnología del Gobierno del Distrito Federal; en el año 2009 el ya mencionado



Premio Scopus México conferido por ELSEVIER; y recientemente obtuvo el reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz de la UNAM.

Adicionalmente, sus logros en este campo del conocimiento le han redituado en múltiples invitaciones como conferencista en foros internacionales donde destacan varias participaciones en las Conferencias Gordon sobre metaloproteinasas de matriz . En este mismo sentido, forma parte del Coloquio de Fibrosis Pulmonar desde hace más de 14 años, el cual agrupa a un conjunto de expertos mundiales, quienes se reúnen cada dos años en Europa y E.E.U.U. para discutir los avances en el área. Desde 1996 participa en el comité científico responsable de la organización del evento.

Además, forma parte del Consejo Editorial de las revistas *International Journal of Biochemistry and Cell Biology*, *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology*, *Journal of Epithelial Biology and Pharmacology*, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* y del *American Journal of Physiology (Lung)*. Además, la doctora Pardo es experta consultante en proyectos aprobados por los institutos nacionales de salud de Estados Unidos de América. Recientemente fue nombrada miembro del Comité de Educación de la Asociación Latinoamericana de Tórax (ALAT), filial de la American Thoracic Society.

La doctora Pardo ha sido una académica profundamente interesada en el impacto social de la educación y la política científica. En este sentido, ha participado en diversos foros y ha publicado mas de 25 artículos de difusión sobre estos tópicos.

En resumen, la doctora Annie Pardo es una científica prolífica, visionaria y persistente, con un alto grado de curiosidad intelectual, que amalgama extraordinarias habilidades de investigación y enseñanza. Ha sido una verdadera pionera en el entendimiento de la biología de las metaloproteinasas en la remodelación pulmonar, lo que sin duda ha colocado a la Universidad Nacional Autónoma de México como una Institución de referencia en un campo relevante de la investigación biomédica actual.



Instituto de Investigaciones Filosóficas

Juan Carlos Pereda Failache nació en abril de 1944 en Florida, Uruguay, donde cursó sus estudios primarios y secundarios. Obtuvo la licenciatura en Filosofía y Ciencias de la Educación en Montevideo en 1968, y la maestría y el doctorado en Filosofía en la Universidad de Constanza, Alemania, en 1972 y 1974, respectivamente. Luego de dos años como profesor asistente en dicho país, se trasladó al Departamento de Filosofía de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Al mismo tiempo ingresó como profesor de asignatura a la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, donde en 1981 se convirtió en profesor de tiempo completo. Desde 1989 es miembro del Instituto de Investigaciones Filosóficas, donde imparte seminarios de Epistemología y Ética en posgrado, y es profesor de tiempo completo con PRIDE “D” e investigador emérito del Sistema Nacional de Investigadores.

La obra del doctor Pereda se refleja en una original y reconocida producción filosófica. Sus reflexiones han girado en torno a la naturaleza y los alcances de la razón a partir del estudio riguroso de conceptos como la argumentación, el conocimiento, la virtud y la confianza. Como resultado de este trabajo ha publicado artículos en castellano, en inglés y en alemán. Para citar solo algunos ejemplos, en inglés han aparecido sus artículos en revistas de prestigio internacional como *Constellations*, *Philosophy and Social Criticism* y *Buffalo Law Review*, y capítulos en libros como “Rethinking Evil, Perspectives on Habermas” y “The Role of History”;



en alemán ha colaborado en libros como *Cognitio humana. Dynamik des Wissens und der Werte y Zur Verteidigung der Vernunft gegen ihre Liebhaber und Veraechter*. Cuenta con poco más de 70 artículos publicados: Tendencias del pensamiento moderno (1980), Historia explicativa y lectura argumentada (1986), Los riesgos de la razón (1990), Usos morales de la literatura (1993), ¿Qué es un buen argumento? (1996), La importancia de la filosofía para la vida (1997), Is There Such a Thing as a Language? (1998), ¿Qué es un poema? (2004), The Concept of Moral and the morals of Fear (2005), La filosofía en México en el siglo XX: un breve informe (2009), Do free minds exist? (2009) y Razones para no leer a Ida Vitale (2010), entre otros. A la fecha, el doctor Pereda ha escrito más de 60 estudios críticos y reseñas.

Tiene ocho libros publicados, además de dos en coautoría. Entre sus libros se encuentra *Debates* (1987) donde discute tanto problemas epistemológicos y estéticos como morales y políticos. Según señala Santiago Ramírez (1990), “se trata de un libro inusual en nuestra tradición: discute problemas centrales de la filosofía como los conceptos de conocimiento y sabiduría, las teorías sobre la cultura y la democracia, y lo hace teniendo en cuenta los aportes de filósofos en lengua castellana”. En cuanto a *Conversar es humano. Un ensayo sobre Octavio Paz* (1991), busca situar el argüir respecto de otras formas de conversar (la charla, el intercambio cognoscitivo, la entrevista), pero ante todo procura relacionarlo y distinguirlo de ese discurso que el autor considera no comunicativo: la poesía.

Respecto a *Razón e incertidumbre* (1994), Guillermo Hurtado (1994) considera que ese título es una contribución importante al tema de la racionalidad y, quizá, lo mejor que se ha escrito sobre la cuestión en lengua española. Además, el doctor Pereda ha explorado horizontes diferentes en su quinto libro *Sueños de vagabundos. Un ensayo sobre filosofía, moral y literatura* (1998) y en su séptimo libro, *Los aprendizajes del exilio*. En este último, a partir de los metatestimonios de los exiliados de la España republicana y del Cono Sur de América Latina en los años setentas y ochentas, se reconstruyen tres experiencias generadoras de la condición humana: perder, resistir y recomenzar. Entre ambos libros, Pereda escribió *Crítica de la razón arrogante* (1999), que indaga como cierto uso vicioso de la razón, el uso arrogante de la razón arruina el juicio sobre la cultura, la moral, la identidad personal y la historia. Algunas de esas dificultades se retoman en el libro *Sobre la confianza* (2009), que comienza por reconstruir un concepto de confianza en diversas circunstancias: confiar en conocidos, en desconocidos, en enemigos, en instituciones públicas o privadas, en la naturaleza y en uno mismo.

Recientemente, el doctor Pereda publicó el libro *La filosofía en México en el siglo XX. Apuntes de un participante* (2013). Por otra parte, es importante señalar la publicación del libro *Normatividad y argumentación. Carlos Pereda y sus críticos* (editado por Miguel Ángel Fernández y Guillermo Hurtado, 2013) en donde se recogen un conjunto importante de ensayos críticos sobre su obra. Por otro



lado, se podrían destacar sus trabajos sobre la paz y la memoria, la idea de mundo a partir de José Gaos, y varias dificultades que enfrenta la filosofía en América Latina.

Su sólida labor docente incluye la impartición de cátedra a nivel licenciatura, maestría y doctorado en la UNAM. Además, ha sido profesor del Centro de Estudios Lingüísticos y Literarios en El Colegio de México y de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO); ha impartido numerosos cursos en diversas universidades de México como la de Baja California Sur, Guanajuato, Zacatecas, Jalapa, Sinaloa, Chiapas, y en el extranjero en las universidades de Constanza, de Buenos Aires, de Montevideo, de Virginia, Carlos III de Madrid, Complutense de Madrid, así como en la Universidad Central de Barcelona. Ha desarrollado estancias posdoctorales de investigación en la Universidad Oxford en el Reino Unido, colaborando con Michael Dummett, en 1979; en la Universidad Brown, E.E. U.U.; en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España; en la Universidad de Austin, Texas, E.E.U.U., entre otras. Al mismo tiempo, ha desarrollado su labor docente, sin descuidar la formación de recursos humanos. Bajo su dirección se han graduado diez licenciados, 13 maestros y 13 doctores, la mayoría de los cuales gozan en la actualidad de un gran prestigio académico. Ha dictado más de 400 conferencias y ponencias en destacadas universidades y congresos en México,

España, Argentina, Uruguay, Perú, Colombia, Venezuela, Estados Unidos, Yugoslavia, Alemania, Holanda y Canadá.

En cuanto a su participación institucional, el doctor Pereda ha sido jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Filosofía y Letras de 1990 a 1992. Desde 1980 integró la Comisión Dictaminadora de la Facultad de Filosofía y Letras, por cinco períodos, y la Comisión del PRIDE entre 1980 y 1988. Desde 1994 hasta 2002 formó parte de la Comisión Dictaminadora del Instituto de Investigaciones Filosóficas y la del PRIDE de 1996 hasta 2010. Fungió como representante de los profesores de Filosofía en el Consejo Interno de Posgrado de la Facultad de Filosofía y Letras de 1997 a 1999. Colaboró en la Comisión del PRIDE del Instituto de Investigaciones Sociales entre 2001 y 2004. Ha sido miembro del Comité Técnico del Programa de Apoyo a los Estudios de Posgrado (PAEP), de la Dirección General de Estudios de Posgrado en 2005; miembro del subcomité del área de Epistemología del Instituto de Investigaciones Filosóficas de 2004 a 2006; miembro de la Comisión Dictaminadora del Instituto de Investigaciones Filológicas y de la del PRIDE del Instituto de Investigaciones Estéticas, entre 2011 y 2013; actualmente es miembro de los subcomités de posgrado de Ética y Filosofía de la cultura. Ha sido varias veces jurado del Premio Universidad Nacional.

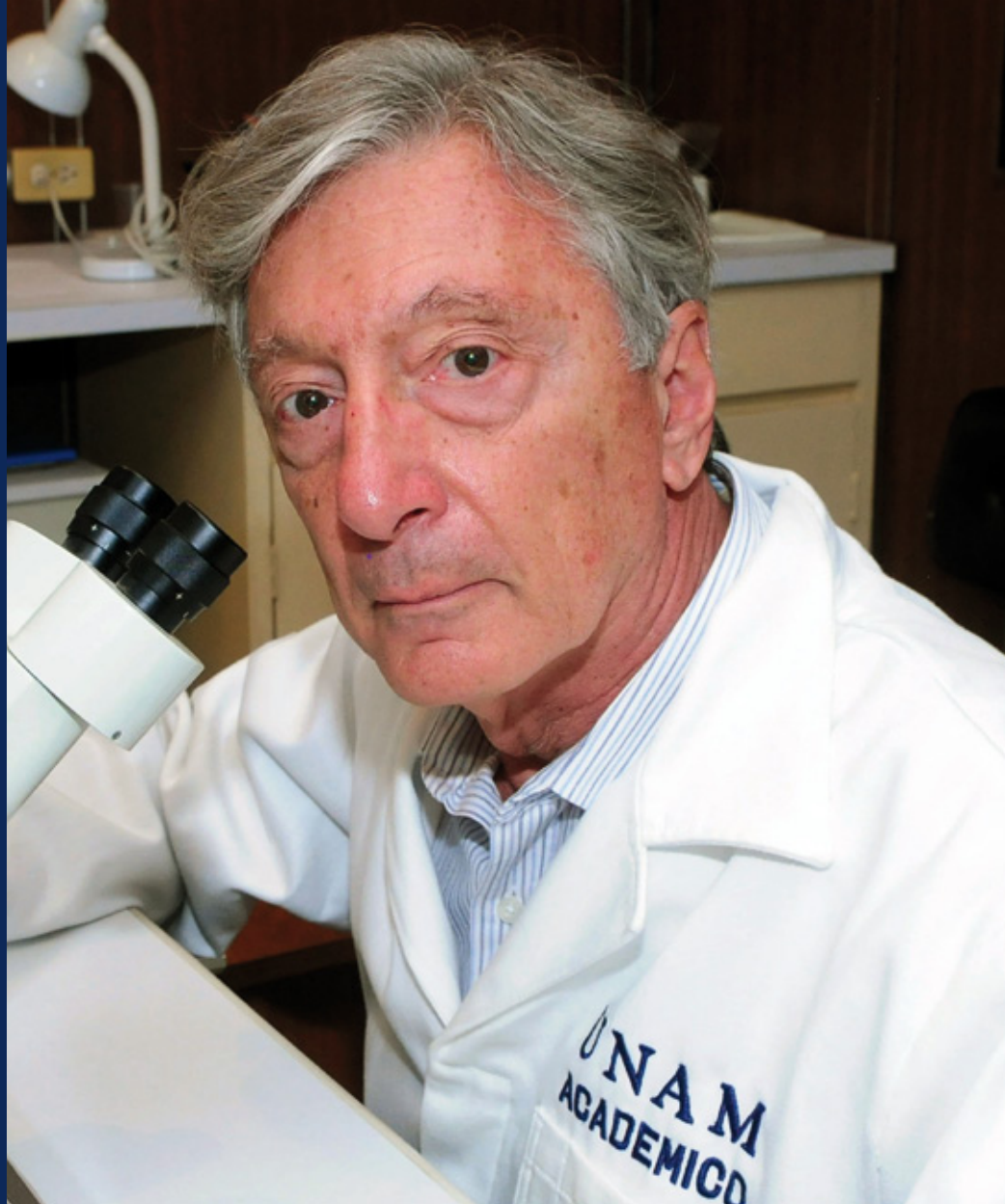


Por otro lado, ha formado parte de la Comisión Dictaminadora del Área IV, Humanidades y Ciencias de la Conducta, del Sistema Nacional de Investigadores del CONACyT. Fue miembro del Consejo Consultivo de la Fundación “Octavio Paz” y ha participado en proyectos de la “Casa del Poeta”. Ha colaborado en los suplementos de los diarios *El Nacional*, *La Jornada* y *Reforma*; participó en las revistas *Diálogos* y *Vuelta*; actualmente publica en *Este País*. En España ha colaborado en diversas publicaciones.

En 2008 fue elegido miembro del Institut Internationale de Philosophie, París. Asimismo, es miembro de varias asociaciones filosóficas y científicas, tanto de México como del extranjero, entre las cuales se encuentran la Asociación Filosófica de México desde 1980, donde fue presidente en el período 1998-2000; la Academia Mexicana de Ciencias desde 1995 (antes Academia Mexicana de la Investigación Científica); la International Society for the Study of Argumentation, con sede en la Universidad de Amsterdam desde 1992; la Philosophers for Peace con sede en la Universidad de Carolina del Norte Charlotte, desde 2000; la Sociedad Interamericana de Filosofía donde fue presidente en el período 1998-2004; y la International Development Ethics Association (IDEA) cuya sede se encuentra en la Universidad de Aberdeen, en el Reino Unido desde 1995. En el periodo de 1998 a 2000 fue presidente de la Asociación Filosófica de México, y ha sido presidente de la Sociedad Interamericana de Filosofía entre 1998 y 2004.

Por su trayectoria académica ha recibido diversas distinciones y reconocimientos: Premio UNESCO a la mejor tesis de licenciatura, Universidad de Nanterre, Francia, 1969; beca DAAD de la República Federal Alemana, para estudios de maestría y doctorado, 1970- 1974; beca Ford Foundation, Universidad Oxford, Inglaterra, 1979; beca Alexander von Humboldt, Universidad de Constanza, Alemania, 1986; estímulos a la productividad y rendimiento nivel “D”, 1993; 1998; 2003; 2008; Sistema Nacional de Investigadores Nivel III (hasta 2013), Premio Universidad Nacional, en el área de Investigación en humanidades, 1998; reconocimiento por trayectoria de la Asociación Filosófica de México, 2003; Cátedra “José Gaos” en la Universidad Complutense de Madrid 2003 y 2004; reconocimiento por 25 años de servicios académicos en la UNAM, 2006; Premio Internacional de Ensayo Siglo XXI Editores por el libro *Los aprendizajes del exilio*, 2008; Cátedra Magistral en Humanidades y Filosofía “Enrique González Martínez” por El Colegio de Sinaloa, 2009. En 2011 fue nombrado investigador emérito del Sistema Nacional de Investigadores.

El doctor Juan Carlos Pereda hoy suma a las anteriores distinciones, la designación como investigador emérito por su brillante trayectoria académica y gran compromiso con la Universidad Nacional Autónoma de México.



Facultad de Ciencias

Gerardo Hebert Vázquez Nin nació en Montevideo, Uruguay en 1939. Obtuvo la nacionalidad mexicana en 1976. Estudió las carreras de Medicina y de Biología en la Universidad de la República Oriental del Uruguay, en donde se tituló como biólogo en 1969. Obtuvo los grados de maestro y doctor en ciencias (Biología), ambos en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Realizó una estancia de investigación en Villejuif, Francia, en donde colaboró con el profesor W. Bernhard en el campo de la ultraestructura del núcleo celular, mediante una beca del gobierno francés. Al término de ésta, se trasladó a México, donde realizó labores de investigación en el Instituto Nacional de Cardiología de 1971 a 1974, a la vez que realizaba sus estudios de posgrado. Ha sido profesor titular “C” de tiempo completo en el Laboratorio de Microscopía Electrónica del Departamento de Biología Celular de la Facultad de Ciencias, donde tiene el nivel “D” del PRIDE, como justo reconocimiento a su destacada actividad docente y de investigación. Pertenece al nivel III del Sistema Nacional de Investigadores. Actualmente, es tutor principal de doctorado del posgrado en Ciencias Biológicas desde 1998 a la fecha.

En 1971 impartió el primer curso de Microscopía electrónica que impulsó la fundación del Laboratorio de Microscopía Electrónica en el Departamento de Biología de la Facultad, así inició una modernización muy importante de la biología celular en la Facultad de Ciencias, debido al alto nivel de sus clases y al rigor en la investigación. En 1974 fundó y se desempeñó como responsable del



Laboratorio de Microscopía Electrónica de la Facultad de Medicina de la UNAM, a la vez que continuaba impartiendo clases de posgrado en la Facultad de Ciencias, a la que finalmente se incorporó como profesor de tiempo completo, encontrando en la UNAM el lugar idóneo para desarrollar su proyecto profesional. Su sólida formación académica, sus significativos hallazgos científicos, así como su clara vocación docente, han impactado positivamente en el desarrollo de la Biología Celular en la Facultad de Ciencias.

Como docente, el doctor Vázquez Nin ha dictado clases a nivel licenciatura y posgrado; 77 cursos de licenciatura, 55 cursos de especialidad y 76 cursos de maestría y doctorado, de asignaturas como Anatomía del aparato reproductor; Biología celular, Histología animal, Diferenciación celular, Embriología, Microscopía electrónica, Núcleo y ciclo celular, Biología celular avanzada, Biología experimental, Microscopía electrónica teórica, Histología médica, Biología molecular de la célula, Núcleo celular; entre otras. Impulsó la estructuración del programa curricular y gracias a él se impartieron por primera vez en la Facultad: Microscopía electrónica, Núcleo interfásico, Mitosis y meiosis, Núcleo y ciclo celular, así como los cursos teóricos de la especialidad. En licenciatura: Taller núcleo celular, Taller Biología celular y molecular de la reproducción sexual, Núcleo celular I, II y III y Citoquímica molecular. Escribió en la serie *Pequeños Manuales de la Facultad de Ciencias: El núcleo celular interfásico*, para alumnos de licenciatura. Ha dirigido 21 tesis de licenciatura,

20 trabajos para obtener la especialidad en Microscopía Electrónica Aplicada a las Ciencias Biológicas, tres de maestría y siete de doctorado. En muchas otras ha sido asesor y ha intervenido en diferentes etapas del proceso.

En 1988 fundó y coordinó la primera especialidad de la Facultad de Ciencias, del país y de muchos países de Latinoamérica: la especialidad en Microscopía Electrónica Aplicada a las Ciencias Biológicas, cumpliendo en 2013 su 25° aniversario. Los frutos de esta especialidad son muy significativos ya que todos los egresados se han incorporado al campo laboral en diferentes instituciones tanto educativas, como de salud e investigación a nivel nacional e internacional. Como apoyo al plan de estudios de la especialidad y a su actividad docente ininterrumpida ante grupo, publicó el libro *Introducción a la Microscopía Electrónica Aplicada a las Ciencias Biológicas* de amplio uso en el área. Asimismo, ha impulsado activamente la modificación del plan de estudios de la carrera de Biología y del posgrado en Ciencias.

Formó parte de las jornadas intensivas de planificación de los estudios de posgrado sobre Ciencias Básicas, organizadas por la Facultad de Medicina de la UNAM (1975). Colaboró en el Proyecto de Organización de los Estudios de Posgrado en la Facultad de Ciencias de la UNAM y en la Propuesta para la línea de grado



en Biología Celular en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ciencias. En 1996 participó en la adecuación de los programas de la Maestría en Ciencias (Biología). En 1997 participó en la creación de una actividad académica encaminada a vincular al alumno de licenciatura con el área profesional, realizando investigación científica y generando nuevos conocimientos: los talleres. En 1998 participó en la adecuación de la especialidad en Microscopía Electrónica Aplicada a las Ciencias Biológicas al nuevo reglamento de posgrado de la UNAM.

Fundó y consolidó en México la línea de investigación sobre núcleo celular que se ha centrado en la citofisiología y ultraestructura de partículas nucleares, así como en los efectos hormonales sobre la expresión genética. Contribuyó mediante numerosos trabajos al conocimiento de los gránulos pericromatinianos, demostrando mediante estudios citoquímicos, inmunocitoquímicos y autorradiográficos ultraestructurales, que dichas partículas contienen RNAs mensajeros maduros. El efecto postranscripcional de las hormonas esteroideas representa un trabajo pionero en el campo de la expresión genética y es reconocido hoy en día en todo el mundo. Dentro de las líneas de investigación que actualmente le ocupan, se encuentra la relacionada con la ultraestructura de la meiosis. Sus contribuciones en este tema y en particular sobre el fenómeno de la recombinación, son ampliamente citadas y es considerado un experto mundial. En relación con la muerte celular, su intensa productividad en el tema, lo llevó a editar el libro internacional *Muerte Celular en Ovario de Mamíferos*

con un equipo de colaboradores de México y otros países, editado por Springer Verlag en el 2011. Por el número de consultas, la editorial de este libro lo ha hecho merecedor de un propio sitio en internet. De los temas anteriores ha publicado en revistas especializadas internacionales 88 trabajos originales que han sido citados 1,149 veces en el *Science Citation Index* y muchas citas en tesis de licenciatura y posgrado que aún no han sido contempladas en dicha base de datos. También ha publicado algunos otros trabajos en revistas nacionales y de divulgación. Ha escrito 16 capítulos de libro. Cuenta con 214 presentaciones en congresos: 112 nacionales, 102 internacionales, de las cuales 26 han sido por invitación.

Ha colaborado en diversos proyectos científicos con profesores e investigadores de la UNAM, así como en instancias externas como el Instituto de Enfermedades Respiratorias, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”, el Instituto Nacional de Neurología, el Instituto Nacional de Cancerología, el Instituto Nacional de Rehabilitación, el Instituto Nacional de Cardiología, el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, y de otras universidades de Estados de la República como la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, la Universidad Autónoma de Sinaloa, la Universidad Autónoma de Morelos, entre otras. Mientras que en el extranjero ha establecido colaboraciones con Uruguay, Francia, España, Suiza, Alemania y Suecia.



Ha ocupado diferentes puestos académico-administrativos como jefe del Laboratorio de Microscopía Electrónica de la División de Investigación de la Facultad de Medicina desde 1974 hasta 1981 en que esta unidad se fusionó con el Departamento de Histología Médica de dicha Facultad. Ha fungido como coordinador de posgrado en el Departamento de Biología en 1984; coordinador de la maestría y doctorado en Biología Celular de 1989 a 1990; miembro del Consejo de Posgrado del Departamento de Biología de 1991 a 1998; primer jefe del Departamento de Biología Celular de 2001 a 2003, todos en la Facultad de Ciencias; y coordinador de investigación del Departamento de Histología Médica de la Facultad de Medicina en 1981.

Ha participado en comisiones especiales como: miembro de la Comisión de Estudios Superiores en 1975; miembro de la Comisión de Estudios de Posgrado del Departamento de Biología de 1983 a 1984; miembro del Comité de Área de Biología Celular del Departamento de Biología de desde 1979; miembro de la Comisión de Seminarios de Investigación en 1982 y 1983; miembro de la Comisión de Cómputo del Departamento de Biología y de la Comisión de Cómputo Interdepartamental de 1985 a 1987; miembro de la Comisión de Evaluación de Talleres en 1998, todos en la Facultad de Ciencias. Asimismo ha sido miembro del Comité Académico de PADEP de 1993 a 1995; miembro de la Comisión Evaluadora de Becas Posdoctorales DGAPA de 2004 a la fecha; miembro de la Comisión del

Premio Universidad Nacional en el área de Docencia en ciencias naturales en 2006; evaluador de proyectos del CONACyT de 1996 a la fecha; jurado del Premio Nacional de Ciencias y Artes 2001 de la Secretaría de Educación Pública; así como evaluador de proyectos científicos de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la República Argentina desde 2006 a la fecha. Pertenece a diversas sociedades científicas como la Academia Mexicana de Ciencias, la Sociedad Iberoamericana de Biología Celular, la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas, la Sociedad Mexicana de Biología del Desarrollo, la Sociedad Mexicana de Bioquímica, la Sociedad Mexicana de Genética, entre otras.

Entre los reconocimientos destaca el nombramiento honorario de profesor titular en el programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas del Ministerio de Educación y Cultura, en la República Oriental del Uruguay desde 1991. Por su destacada labor académica también recibió el Reconocimiento Catedrático UNAM nivel II en el año 2002.

Por la firmeza de su compromiso institucional y sus destacadas contribuciones al fortalecimiento de las funciones sustantivas de la Universidad, el doctor Gerardo Vázquez Nin ha sido designado profesor emérito de esta máxima casa de estudios.



Facultad de Arquitectura

Xavier Cortés Rocha nació en Tampico, Tamaulipas el 24 de febrero de 1943. Es arquitecto, maestro y doctor en Arquitectura por la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México, con estudios en Urbanismo en la Universidad de París. Ha sido profesor titular “C” de tiempo completo con PRIDE “D” y miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

En el campo de la docencia se ha caracterizado por transmitir conocimiento práctico e innovador, proponiendo diversas formas de mejorar el entorno cotidiano y ha sido mentor de estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado, con el objetivo de impulsarlos a convertirse en profesionales críticos y creativos. Desde 1968 ha impartido diversas asignaturas sobre urbanismo y medio ambiente, en la licenciatura de Arquitectura. En 1976 se integró al grupo docente de la División de Estudios de Posgrado de la entonces Escuela Nacional de Arquitectura, hoy Facultad, donde imparte seminarios de investigación Análisis Territorial, así como Uso de Suelo y Estructura Urbana, todos ellos en la maestría de Urbanismo. Actualmente coordina la materia Evolución de las Ciudades de México en la maestría en Arquitectura, en el campo de restauración de monumentos, y por varios semestres participó como profesor en el taller de Restauración.



En su labor en la tutoría y dirección de tesis de maestría y doctorado, se destaca por su rigor metodológico, lo que le ha permitido generar recursos humanos altamente competitivos que han destacado en el campo profesional de la arquitectura, el urbanismo y en el ámbito académico. Ha dirigido 11 tesis de maestría: dos en Arquitectura y nueve en Urbanismo, y 14 tesis de doctorado: siete en Arquitectura y siete en Urbanismo. Ha participado en numerosas conferencias, cursos, talleres y diplomados en la División de Educación Continua de la Facultad de Arquitectura, el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, el Instituto de Investigaciones Estéticas y con el Programa de Intercambio de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

El doctor Cortés Rocha ha mostrado un particular interés en tareas de difusión del conocimiento sobre temas de arquitectura, urbanismo, conservación y gestión del patrimonio. Durante su gestión como director de la Facultad de Arquitectura, participó e impulsó dos proyectos grupales de investigación: “La Historia de la Arquitectura y el Urbanismo Mexicanos”, dando como resultado la insuperable colección del mismo nombre, y “La Arquitectura y el Urbanismo en el Septentrión Mexicano”, de la que se han publicado cuatro volúmenes. Otra publicación de gran importancia, que fue premiada en la Bienal de Arquitectura de Quito y se ha convertido en referencia obligada en cursos de teoría e historia de la Arquitectura, la constituye: *El clasicismo en la arquitectura mexicana, 1524 – 1784* (2007). De la

línea de investigación acerca de arquitectura del virreinato y sus autores, se han publicado dos libros: *José Damián Ortiz de Castro, Maestro Mayor de la Catedral de México* y *Pedro de Arrieta, Arquitecto*.

Dirigió la revista *OMNIA* de la Coordinación General de Estudios de Posgrado e inició la publicación de la Colección *Posgrado*, publicando las tesis más destacadas de ese nivel de estudios. En la Facultad de Arquitectura inició dos colecciones: *Arquitectura*, de la que se editaron diez volúmenes y *Colección Mexicana de Tratadistas*.

Su participación institucional en la UNAM ha abarcado diferentes cargos de gran responsabilidad. Siendo jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Arquitectura, intervino en el diseño del plan de estudios de la licenciatura en Urbanismo y participó en la elaboración del Reglamento de Estudios de Posgrado de 1986, en el seno del Consejo de Estudios de Posgrado, que habría de presidir más adelante como coordinador. Asimismo, gestionó tres nuevas especializaciones: Cubiertas Ligeras, Valuación Inmobiliaria y Planeación y Diseño de Edificios para la Salud. Los programas respondieron a necesidades del campo profesional, así como a la constante actualización en tecnología. Además de los cargos anteriores, ocupó la Coordinación General de Estudios de Posgrado durante dos años, en la



que entre otras tareas relevantes, puso en práctica el reglamento de 1986. Fungió como director de la Facultad de Arquitectura durante dos períodos, de 1990 a 1994 y 1994 a 1996. Abordó el proceso para la elaboración del Plan de Estudios de Arquitectura 1992, contribuyendo así a la unificación académica de la Facultad, que operaba con dos planes diferentes. En el nuevo plan de estudios se incorporó la práctica profesional supervisada, contribuyendo así a una formación más completa del estudiante de Arquitectura. Fue designado Secretario General de la UNAM en enero de 1997, ocupando el cargo hasta febrero de 2000, siendo una de las experiencias de mayor compromiso. Ahí coordinó a las direcciones generales de servicio y de apoyo a la actividad académica, además de colaborar directamente con el rector en la conducción de la Universidad. Paralelamente, coordinaba las actividades del Consejo Universitario. Posteriormente, fue nombrado titular de la Dirección General de Obras y Conservación.

El doctor Cortés Rocha fue miembro del Comité Redactor de la “Carta de la Formación en Arquitectura” aprobada por la Unión Internacional de Arquitectos (UIA) y la UNESCO en 1996. Además, durante más de diez años presidió el Comité para la Práctica Internacional de la Arquitectura, logrando acuerdos importantes de reconocimiento entre los tres países de América del Norte, obteniendo un amplio reconocimiento internacional. En el mismo período promovió la creación de dos organismos, el primero, enfocado en la evaluación y acreditación de las

escuelas de arquitectura y el segundo, en la supervisión de la certificación de la práctica profesional de los arquitectos. Forma parte de manera habitual de cuerpos colegiados, consejos académicos y comités editoriales, de la Comisión Especial del PRIDE, del Consejo Académico del Área de las Humanidades y las Artes y de la Comisión Revisora de Proyectos del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME).

Constantemente ha sido invitado como jurado de destacados concursos de arquitectura, como el convocado para el retablo mayor y el presbiterio de la Catedral de Zacatecas, el del Centro Nacional de las Artes y el del edificio de la Escuela de Conservación y Restauración del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) en Churubusco. Recientemente, formó parte del jurado del concurso para el Anteproyecto del Centro de Ciencias de la Complejidad de la UNAM, un proyecto universitario de gran alcance.

Su experiencia profesional puede apreciarse en los proyectos de restauración de los anexos del Palacio de la Antigua Escuela de Medicina, la primera sede de la Universidad en Moneda y El Centro de las Artes en la antigua fábrica de hilados de San Luis Apizaquito, Tlaxcala. En el mismo sentido, participa asesorando los programas de centros históricos que lleva a cabo el Programa Universitario de



Estudios sobre las ciudades de Campeche, Guanajuato y Zacatecas. Ha proyectado y construido casas habitación, ha realizado estudios y proyectos de arquitectura, desarrollo urbano y conjuntos de vivienda. Como director de la Facultad, coordinó el proyecto para el edificio sede del Tribunal Federal Electoral, realizado mediante un convenio con profesores y alumnos.

Es un reconocido especialista en restauración y conservación de monumentos históricos y sus actividades han sido muy relevantes, como el haber diseñado y coordinado el Programa Nacional del Fondo de Restauración de Bienes Artísticos y dirigido los trabajos de restauración de la Catedral Metropolitana, Palacio Nacional y otros importantes edificios como la casa del marqués del Apartado, el Museo de Arte Popular y la Fonoteca Nacional. Fue presidente de la prestigiada Academia Nacional de Arquitectura y actualmente es miembro activo del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México, en el que preside el Consejo de Certificación Profesional. Es también, Honorary Fellow del American Institute of Architects y del Royal Architectural Institute of Canada. Pertenece al Consejo Internacional de Monumentos y Sitios, ICOMOS y es miembro de la International Society of City and Regional Planners, de la que fue vicepresidente. Además, es miembro honorario del Instituto Mexicano de Cultura.

Entre los reconocimientos que ha obtenido a lo largo de su carrera, destacan la Medalla Gabino Barreda, el Premio Universidad Nacional en el área de Arquitectura y diseño (2012), la Encomienda de la Orden de Isabel la Católica, conferida por el Gobierno de España, los premios Ignacio Díaz Morales y Ramón Corona, y la medalla del National Council of Architectural Registration Boards NCARB. Por sus estudios de posgrado recibió mención honorífica en la maestría y en el doctorado, y por su trayectoria académica obtuvo las medallas al Mérito Universitario por 25 y 35 años de labor docente.

Por demostrar una excepcional trayectoria académica y profesional en más de 45 años de servicio, el doctor Xavier Cortés Rocha hoy es merecidamente nombrado profesor emérito de la Universidad Nacional Autónoma de México.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

2014