

**Semblanza curricular.** Xavier Chiappa Carrara nació en la Ciudad de México en 1962. Es Biólogo (1985), Maestro en Ciencias del Mar (1988) y Doctor en Oceanografía (1993). Ha sido distinguido con dos menciones honoríficas y con la medalla al mérito universitario Gabino Barreda. Realizó una estancia de investigación doctoral en el Hawaii Institute of Marine Biology y ha realizado varias estancias académicas de investigación. Ha sido profesor de asignatura de la Facultad de Ciencias y, de 1993 a 2004, profesor de tiempo completo en la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza donde fue responsable de la Unidad de Investigación en Ecología Marina. Actualmente es profesor titular "C" de tiempo completo, definitivo, en la UMDI Sisal de la Facultad de Ciencias, donde es responsable del Laboratorio de Biología de la Conservación. Imparte cátedra en las licenciaturas en Ciencias de la Tierra y en Manejo Sustentable de Zonas Costeras de la ENES Mérida. Es profesor y tutor en los niveles de maestría y doctorado en Ciencias Biológicas y en Ciencias del Mar y Limnología. Ha sido jurado en treinta y tres exámenes profesionales, ochenta y seis de maestría y treinta y seis de doctorado. Ha dirigido diez y seis tesis de licenciatura, veintisiete de maestría, once de doctorado y ha supervisado once estancias posdoctorales. Los estudiantes que ha formado son ahora profesionistas o académicos que realizan con éxito sus actividades tanto en la UNAM como en otras instituciones nacionales o internacionales. Ha dictado treinta y seis conferencias magistrales y dirigido veintisiete proyectos de investigación como responsable, financiados por la UNAM, CONABIO, CONACyT y NSF, que constituyen precedentes de colaboración interinstitucional tanto a nivel nacional como internacional. Los resultados generados se encuentran plasmados en ochenta y un trabajos en revistas científicas de gran impacto, veintiún capítulos de libros, catorce libros y más de doscientas presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Ha sido evaluador de manuscritos para varias revistas científicas de prestigio internacional y de proyectos de investigación para diversas instituciones. En 1994 fue ganador del concurso nacional organizado por la Secretaría de Educación Pública para la elaboración de los libros de texto gratuitos de Ciencias Naturales para el quinto y

sexto año de la educación primaria y en 2019 obtuvo el cuarto lugar en el VII Programa al Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI-UNAM). Fue nombrado representante de la UNAM ante el Comité Consultivo Nacional de Normalización de Pesca Responsable de la SEMARNAP (1996-2000) y asesor de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República (1996-1998). En el ámbito académico-administrativo, ha sido Coordinador de Estudios de Posgrado (1993-1995) y Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (1995-2000) de la FES Zaragoza, período durante el cual se creó el plan de estudios doctoral que permitió que la entonces Escuela Nacional adquiriera el carácter y la denominación de Facultad. Asimismo, impulsó a la revista TIP para convertirla en una publicación indizada en cuyo Comité Editorial han participado científicos de reconocido prestigio, incluyendo a dos premios Nobel. Fue también Coordinador de la línea de grado en Sistemas y Recursos Acuáticos de la Maestría y Doctorado en Ciencias (Biología), Coordinador de la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación de la Facultad de Ciencias en Sisal (2006-2011), Coordinador General de la Unidad Académica Sisal (2011-2015) y de la Unidad Académica de Ciencias y Tecnología de la UNAM en Yucatán (2015-2018). Bajo su gestión se creó la unidad académica de la UNAM en el Parque Científico Tecnológico de Yucatán. Ha participado en diversos cuerpos colegiados de la UNAM como comités y consejos. Ha sido miembro de comisiones dictaminadoras en la UNAM, UAM, UADY y CICY, así como de comités de evaluación en la UNAM, UAM, CONABIO y CONACyT. Coordina la Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste que agrupa a investigadores adscritos a trece instituciones de educación superior de siete estados del país. Pertenece a cuatro sociedades científicas, al Sistema Nacional de Investigadores (nivel II) y a los programas de estímulos a la productividad académica de la UNAM (FOMDOC y PRIDE nivel D). Desde 2018 se desempeña como director de la ENES Mérida.