

# SEMBLANZA DEL DR. CLAUDE ST. THOMAS

## GANADOR DEL PREMIO A LAS MEJORES TESIS DE LICENCIATURA, MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS QUÍMICAS “RAFEAL ILLESCAS FRISBIE”, EN LA CATEGORÍA DE DOCTORADO, EDICIÓN 2015

Nació en Les Cayes, República de Haití. Una vez concluido su bachillerato, en 1999, se trasladó a Port-au-Prince, capital de Haití, para realizar sus estudios de licenciatura en Ciencias Químicas en la École Normale Supérieure (ENS, Département de Chimie/Sciences Naturelles) de la Université d'État d'Haiti (UEH) (1999-2003). Cabe enfatizar que este proceso se llevó a cabo bajo concurso. Después de sus estudios de licenciatura, regresó a su ciudad natal y empezó a desempeñarse como responsable del Laboratorio de Química y Biología en la Université Notre Dame d'Haiti (UNDH) y la American University of the Caribbean (AUC), de 2003 a 2008.

En 2008 fue galardonado por la Secretaría de Relaciones Exteriores de México con una beca para realizar sus estudios de Maestría en Tecnología de Polímeros (2008-2010) en el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), bajo un convenio educativo entre México y Haití. Después de obtener el grado de maestría, fue becado por el CONACyT para incorporarse al programa de doctorado en Tecnología de Polímeros del CIQA (2010-2014). El doctor Ramiro Guerrero-Santos dirigió ambas tesis.

Durante este periodo, tuvo la oportunidad de realizar estancias académicas en el Laboratoire de Chimie, Catalyse et Procédés (LCCP) de l'Université Claude Bernard, Lyon 1, en la ciudad de Villeurbanne, Lyon, bajo la dirección de la profesora Bernadette Charleux y el doctor Franck D'Agosto; en la University Texas Pan American (UTPA), con el doctor Javier Macossay-Torres; y en el Instituto de Química de la UNAM, con la doctora Nuria Esturau-Escofet.

El doctor St. Thomas tiene un amplio conocimiento en el área de Química Orgánica relacionada con macromoléculas (polímeros), que se ha visto reflejado en publicaciones en revistas de alto prestigio; sus trabajos han sido presentados en más de diez congresos nacionales e internacionales.

Actualmente, el doctor St. Thomas se desempeña como catedrático del CONACyT, comisionado al Departamento de Proceso de Polimerización del CIQA, bajo la dirección del doctor Enrique Javier Jiménez-Regalado.

Además de sus actividades académicas, el doctor St. Thomas ha sido voluntario de la Société Audubon Haiti (SAH) y de Ducks Unlimited, sección Haití, en los procesos de monitoreo, control y protección del medio ambiente.



Dr. Claude St. Thomas,  
ganador del Premio a las Mejores Tesis de Licenciatura,  
Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas  
“Rafael Illescas Frisbie”, en la categoría de Doctorado, 2015