

Cátedras CONACyT

Desde 2015 el ICML ha contado con 6 cátedras CONACyT, 2 mujeres y 4 hombres; todos mexicanos; con edad promedio 41.5 años (intervalo de edad 36 a 45). A la fecha 2 son SNI nivel I y uno es Candidato.

Las disciplinas que cubren las cátedras CONACyT son 1 Oceanografía Física (1 cátedra), Biología (1 cátedra); Limnología Tropical. (4 cátedras). Benefician a la Estación El Carmen la cátedra grupal de 3 investigadores, 1 catedrático concursó por un contrato en Geoquímica de cuerpos de agua epicontinentales en El Carmen. y la ganó, las otras 2 cátedras en modalidad individual están en CU una de ellas concluyó en 2018. Cada catedrático está vinculado con investigadores titulares de las diferentes sedes se busca que interactúan estrechamente en las diferentes sedes. LA participación en docencia y formación de recursos humanos ha sido de gran valor impulsando un curso de Métodos Limnológicos en la Estación el Carmen y dirigiendo tesis.

La producción de las cátedras está ligada a la de los investigadores quienes conjuntamente solicitan financiamiento buscando recursos extraordinarios para mejorar las condiciones académicas y de investigación. Las cátedras contribuyen a la presencia académica de calidad y de género en las sedes El Carmen y Ciudad Universitaria.

A los catedráticos CONACyT se les apoya con un cubículo y comparte laboratorios con los investigadores el laboratorio y la infraestructura; cuentan con acceso a estacionamiento, tarjetas de acceso a las instalaciones, mobiliario, cómputo, internet, telefonía y con proyectos conjuntos y recursos extraordinarios desarrollan investigación. A través de la Secretaría Académica quien es el enlace institucional se les informa de los instrumentos internos que rigen a la entidad y se les apoya en trámites requeridos, están invitados a seminarios, reuniones y eventos de la entidad. Las diversas Facultades, el Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología y las instituciones públicas locales son opciones para la impartición de clases y formación de recursos humanos en general, de manera conjunta con los investigadores con quienes están asociados.