

BECARIAS POESTDOCTORALES DGAPA EN EL ICML

Nombre Becario	Nacionalidad	Universidad	Fecha de Grado	Fecha de Ingreso	Disciplina	Unidad Académica	Proyecto
Elizabeth Johana Durán Campos (Dra.)	Mexicana	Universidad Autonoma Metropolitana Unidad Xochimilco	08/12/15	01/03/17	Oceanografía Biológica	CU-UAEBA	Variación temporal de la biomasa fitoplanctonica y su relación con la dinamica oceanografica en la bahía de la Paz, México
Yessica Yislem Beltran Díaz (Dra.)	Mexicana	Universidad Nacional Autonoma de México (instituto de Ecología)	23/01/17	01/09/17	Biología costera	UASA Puerto Morelos	Estructura de la comunidad bacteriana asociada con el aumento de materia organica a causa del arribo masivo de sargazo a las costas del Caribe Mexicano
Lucy Coral Alarcon Ortega (Dra.)	Mexicana	Universidad de Guadalajara	01/07/16	01/03/18	Biología	UA Mazatlán	Taxonomia integrativa de los caprelidos (crustacea: amphipoda) asociados a esponjas marinas del Pacifico mexicano
María Abdelaly Rivera Gómez (Dra.)	Mexicana	Universidad Nacional Autonoma de México (Instituto en Energias Renovables)	01/08/17	01/03/18	Geología	CU-UAPOC	Nuevos diagramas multidimensionales para la discriminación tectonica Mediante la geoquimica de sedimentos sicliclasticos
Angela Garcia Gallardo (Dra.)	Española	Universidad de Graz, Austria	15/12/17	01/09/18	Paleo oceanografía	CU-UAPOC	Cambios climaticos y oceanográficos durante los ultimos milenios en el Golfo de Tehuantepec
María Victoria Grosso Becerra (Dra.)	Colombiana	Universidad Nacional Autonoma de México	08/02/16	01/09/18	Biología	UASA Puerto Morelos	La estrobilacion Polidisco de la Medusa Aurelia aurita como un modelo macroevolutivo de la segmentación de animales Bilaterios
Ana Yonory Castillo Páez (Dra.)	Colombiana	Centro de Investigación Cientifica y de Educación Superior de Ensenada Baja California	31/05/17	01/05/19	Biología	UA Mazatlán	Conectividad poblacional de esponjas Marinas asociadas a arrecifes de coral en el Pacifico mexicano basada en genotipos de SNP: caso de estudio Batzella SP