

[🏠 \(index.php\)](#) > [Inicio \(index.php\)](#) > **Datos generales del CA**

Datos del cuerpo académico

Información

Datos generales	
Nombre del cuerpo académico	Sistemática y Evolución Vegetal
Grado de consolidación	Consolidado
IES	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Año de registro	2003

DES a la(s) que pertenece el CA (DES de adscripción)
CIENCIAS NATURALES

Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva el cuerpo académico	
Nombre de la línea	Descripción

Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios	Realizar estudios de sistemática y evolución con especial énfasis en la selva baja caducifolia con el auxilio de herramientas diversas para la obtención de datos básicos para conocer relaciones evolutivas, usos potenciales de diferentes linajes botánicos, así como estudios florísticos en la cuenca del rio balsas, particularmente en el trópico seco.
---	--

Miembros del cuerpo académico y línea(s) de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva en el cuerpo	
Nombre del miembro	LGAC
DORADO RAMIREZ OSCAR ROBERTO	Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios
ARIAS ATAIDE DULCE MARIA	Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios
SALINAS SÁNCHEZ DAVID OSVALDO	Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios
JUAREZ DELGADO JUAN CARLOS	Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios
LEYVA SÁNCHEZ ESAU	Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios

VALLADARES CISNEROS MARÍA GUADALUPE	Sistemática y Evolución de Plantas del Trópico Seco, con Especial Énfasis en Procesos de Hibridación, Domesticación, Florística y Filogenia, Utilizando Marcadores Morfológicos, Moleculares y de Metabolitos Secundarios
---	---

Áreas y disciplinas del conocimiento en las que impacta el trabajo del cuerpo académico

Área	Disciplina
Ciencias Naturales y Exactas	GENÉTICA

Cerrar ventana



Enlaces

Participa (<https://participa.gob.mx>)

Publicaciones Oficiales (<https://www.gob.mx/publicaciones>)

Marco Jurídico (<http://www.ordenjuridico.gob.mx>)

Plataforma Nacional de Transparencia (<https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/>)

Alerta (<https://alertadores.funcionpublica.gob.mx/>)

Denuncia (<https://sidec.funcionpublica.gob.mx>)

¿Qué es gob.mx?

Es el portal único de trámites, información y participación ciudadana. Leer más (<https://www.gob.mx/que-es-gobmx>)

Portal de datos abiertos (<https://datos.gob.mx>)

Declaración de accesibilidad (<https://www.gob.mx/accesibilidad>)

Aviso de privacidad integral (<https://www.gob.mx/privacidadintegral>)

Aviso de privacidad simplificado (<https://www.gob.mx/privacidadesimplificado>)

Términos y Condiciones (<https://www.gob.mx/terminos>)

Política de seguridad (<https://www.gob.mx/terminos#medidas-seguridad-informacion>)

Mapa de sitio (<https://www.gob.mx/sitemap>)

Denuncia contra servidores públicos (<https://www.gob.mx/tramites/ficha/presentacion-de-quejas-y-denuncias-en-la-sfp/SFP54>)

Síguenos en