

Curriculum

VERÓNICA ORTEGA BARANDA

Identificación del profesor	
Nombre	VERÓNICA ORTEGA BARANDA
Género	Femenino
RFC	OEBV720507LC8
CURP	OEBV720507MDFRRR01
Nacionalidad	Mexicana
Fecha de nacimiento	07/05/1972
IES de adscripción	Universidad del Mar

Estudios realizados			
Nivel de estudios	Doctorado Ciencias Ftales		
Estudios en	CIENCIAS FORESTALES		
Área ----> Disciplina	Ciencias Agropecuarias ----> Forestal		
Institución otorgante	Colegio De Posgraduados		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	30/08/2011	07/08/2015	17/02/2016

Nivel de estudios	Maestría M. C.		
Estudios en	Silvicultura		
Área ----> Disciplina	Ciencias Agropecuarias ----> Forestal		
Institución otorgante	Universidad Autónoma De Chapingo		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO			09/12/2003

Datos laborales	
Nombramiento	Asociado C
Tipo de nombramiento	Profesor-investigador
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad del Mar
Dependencia de Educación Superior	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS
Unidad Académica	INGENIERÍA FORESTAL
Inicio del contrato	02/08/2004
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento Nombramiento actual

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Forestal

Premios y distinciones

Producción	
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Alternativos de turismo de investigación
Descripción	Expositor con el tema de Jardín Botánico Puerto Escondido
País	MEXICO
Año	2016
Propósito	Difusión
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1

LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Arquitectura y morfometría de tres especies arbóreas en selva mediana de la Costa de Oaxaca
Descripción	Arquitectura de Calophyllum brasiliense, Manilkara sapota y Brosimum alicastrum en la comunidad de Joco, municipio de Tututepec
País	MÉXICO
Año	2016
Propósito	Difusión
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	X. Alderete Arreortua, E. Pablo Carrillo, V. Ortega Baranda, E. Flores Morales
Título de la presentación	Calidad de semilla en procedencias de Tabebuia rosea (Bertol.) DC.
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional SOMEREFO
País	MÉXICO
Estado	Estado de México
Ciudad	Ixtapan de la Sal
Año	2015
De la página	228
A la página	228
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	X. Alderete Arreortua, E. Pablo Carrillo, V. Ortega Baranda, E. Flores Morales
Título de la presentación	Pruebas de viabilidad con tetrazolio, en procedencias de Tabebuia rosea (Bertol.) D.C., y Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb., en la costa de Oaxaca
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional SEMEREFO
País	MÉXICO
Estado	Estado de México

Ciudad	Ixtapan de la Sal
Año	2015
De la página	239
A la página	239
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Estructura y composición arbórea en selvas de la Costa de Oaxaca
Descripción	Descripción arborea de estructura y diversidad de tres localidades de las selvas de la costa de Oaxaca
País	MÉXICO
Año	2015
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Tecnologías basadas en la Luz
Descripción	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
País	MÉXICO
Año	2015
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Jardín Botánico Puerto Escondido
Descripción	XXI Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
País	MÉXICO
Año	2014
Propósito	Difusión

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Sánchez-Bernal E., Ortega-Baranda V., Domínguez-Hernández F. , Ortega- Escobar M. , Can- Chulim Á., Sarmiento-Bustos D.
Título	Soil erosion control using agroforestry terraces in San Pedro Mixtepec, Oaxaca, Mexico
Descripción	Soil erosion control using agroforestry
Estado actual	2
País	ALEMANIA
Nombre de la Revista	International Journal of AgriScience
Editorial	International Academic Journals
De la página	423
A la página	439
Volumen	3(5)
Índice de registro de la revista	4.222
ISSN	2228-6322
Año	2013
Dirección electrónica del artículo	www.inacj.com
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda, Juan Ignacio Valdez Hernández, Edmundo García Moya, Mario Luna Cavazos
Título de la presentación	Estructura y diversidad de la vegetación arbórea en tres geoformas de la costa de Oaxaca
Nombre del congreso donde se presentó	XI Congreso Mexicano sobre recursos Forestales 2013
País	MÉXICO
Estado	Coahuila
Ciudad	Saltillo
Año	2013
De la página	289
A la página	289
Estado actual	2
Propósito	Generación de conocimiento

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Branada
Título	Estructura y diversidad de la vegetación arbórea en tres geoformas de la costa de Oaxaca
Descripción	Estructura y diversidad de la vegetación arbórea en áreas de la costa de Oaxaca (planicie, premontaña y montaña baja)
País	MÉXICO
Año	2013
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Medición del crecimiento de árboles tropicales
Descripción	Curso realizado para tener las base de la medición del crecimiento de arboles tropicales
País	MÉXICO
Año	2013
Propósito	Generación de conocimiento
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	2
Tipo	Consultoria
Nombre del estudio o proyecto realizado	Diseño del relleno sanitario del Municipio de Santiago Huajolotitlán, distrito de Huajuapán de León, Oaxaca
Alcance/Objetivo	Realizar el prototipo del relleno sanitario del Municipio de Santiago Huajolotitlán, Distrito de Huajuapán de León, Oaxaca
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Ayuntamiento municipal de Santiago Huajolotitlán, distrito de Huajuapán de León, Oaxaca
País	MÉXICO
Año	2011
Estado actual	6
Otros investigadores participantes	Edgar Ivan Sánchez Bernal, Francisco Valdéz Martínez
Beneficio económico para la Institución	si

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	0
<hr/>	
Tipo	Consultoria
Nombre del estudio o proyecto realizado	Diseño y construcción del taller de procesamiento de alimentos de la Universidad de la Cañada, Campus Teotitlan
Alcance/Objetivo	Realizar el diseño y construcción del taller de procesamiento de alimentos de la Universidad de la Cañada, Campus Teotitlan
Empresa o Dependencia Beneficiaria	Universidad de la Cañada, Campus Teotitlan
País	MÉXICO
Año	2010
Estado actual	6
Otros investigadores participantes	Edgar Ivan Sánchez Bernal
Beneficio económico para la Institución	si
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	0
<hr/>	
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	V. Ortega Baranda/D.A. Rpdrieguez Trejo
Título	Supervivencia y crecimiento iniciales y concentración de nutrimentos de Pinus hartwegii plantado en las localidades quemadas
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente
Editorial	Universidad Autónoma Chapingo
Volumen	002
ISSN	13
Año	2007
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	1
LGACs	0
<hr/>	
Tipo	Libro

Autor(es)	Dante Arturo Rodríguez Trejo, Hortencia Catalina Martínez Hernández, Verónica Ortega Baranda
Título	Incendios forestales en México
Tipo de participación	Autor
Estado actual	2
País	MÉXICO
Editorial	Universidad Autónoma de México
Páginas	164
No. Ediciones	1
Total de ejemplares	1000
ISBN	01
Año	2004
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda
Título	Incendios Forestales, PRODEFOR, PROCYMAF, PRODEPLAN, Restauración, Servicios Ambientales, Aprovechamientos forestales, 60 montañas, Sanidad forestal, CONAFOR
Descripción	10 Rotafolios del Programa de Desarrollo Integral del Silvicultor a cargo de la Comisión Nacional Forestal
País	MÉXICO
Año	2004
Propósito	Difusión
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Miembros	0
LGACs	0
Tipo	Otra
Autor(es)	Verónica Ortega Baranda y Dante Arturo Rodríguez Trejo
Título	Calidad de planta y supervivencia inicial de Pinus hatwegii Lindl en áreas quemadas del ajusco
Descripción	Suelo y bosque: Conservación y Aprovechamiento. Programa Universitario de Investigación en Dasonomía
País	MÉXICO
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No

Miembros	0
LGACs	0

Docencia				
Nombre del curso	Seminario de tesis			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/08/2016	1	8	2.0	5.0

Nombre del curso	Ecología			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2016	9	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Seminario de tesis			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			

Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2016	5	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Muestreo e Inventarios forestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/10/2015	12	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Muestreo e Inventarios Forestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/10/2015	6	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Temas selectos de ecología		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/10/2015	2	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Historia Forestal		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/08/2015	12	8	2.0	5.0

Nombre del curso		Ecosistemas Forestales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/03/2015	4	16	9.0	5.0

Nombre del curso	Silvicultura Tropical			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/03/2015	5	16	5.0	5.0

Nombre del curso	temas selectos de ecologia			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/10/2014	4	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Ecología
------------------	----------

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/03/2011	6	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Incendios forestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/03/2011	3	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Ecología			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/10/2010	7	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Historia forestal			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/08/2010	13	8	5.0	5.0

Nombre del curso	Ecosistemas foestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/08/2010	7	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Ecología			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			

Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/10/2009	5	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Ecosistemas foestales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/10/2009	3	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Historia forestal		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/08/2009	10	8	5.0	5.0

Nombre del curso	Sistemas Agroforestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/03/2009	3	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Ecología			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/10/2008	5	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Seminario de tesis I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

06/10/2008	9	16	6.0	5.0
------------	---	----	-----	-----

Nombre del curso		Historia Forestal en México		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/08/2008	7	8	5.0	5.0

Nombre del curso		Sistemas silvícolas I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/10/2007	9	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Ecosistemas Forestales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		

Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/10/2007	9	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Arquitectura del Paisaje			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/03/2007	9	16	5.0	5.0

Nombre del curso	Incendios Forestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
05/03/2007	9	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Ecosistemas Forestales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/10/2006	6	16	5.0	5.0

Nombre del curso		Sistemas Silvopastoriles		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/10/2006	2	19	5.0	5.0

Nombre del curso		Arquitectura del paisaje		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/03/2006	6	19	5.0	5.0

Nombre del curso	Sistemas Agrosilvopastoriles			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/03/2006	6	19	5.0	5.0

Nombre del curso	Ecosistemas Forestales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/10/2005	2	19	10.0	5.0

Nombre del curso	Sistemas Silvícolas I			
------------------	-----------------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/10/2005	7	19	20.0	7.0

Nombre del curso		Manejo Integral Forestal II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/05/2005	1	8	5.0	5.0

Nombre del curso		Ecología de los Incendios Forestales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad del Mar		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS		
Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2005	2	19	10.0	7.0

Nombre del curso	Sistemas Silvicolas II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2005	4	19	10.0	8.0

Nombre del curso	Manejo Integral Forestal			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			
Programa educativo	INGENIERÍA FORESTAL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/10/2004	1	19	10.0	7.0

Nombre del curso	Sistemas Silvicolas I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad del Mar			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS			

Programa educativo		INGENIERÍA FORESTAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/10/2004	4	19	10.0	8.0

Tutoría	
Tutoría	Tutoría Individual - Díaz Escamilla Pedro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	26/10/2004
Fecha de término	05/03/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Jiménez Contreras José Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	26/10/2004
Fecha de término	04/03/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - López Cuevas Yeni
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	26/10/2004
Fecha de término	05/03/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Pérez Galeana Julio Cesar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	26/10/2004
Fecha de término	04/03/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Sanchez aragon Liliana
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	26/10/2004
Fecha de término	04/03/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Miriam Remedio Franco Ordaz
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	15/10/2015
Fecha de término	12/02/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Jiménez Jiménez Lourdes
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	11/03/2008
Fecha de término	07/10/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Jaqueline Ramírez Gallardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	05/10/2015
Fecha de término	12/02/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Nilda Patricia Ruperto Gómez
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	05/10/2015
Fecha de término	12/02/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - De la Cruz Salinas Deysi Lizeth
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	03/10/2016
Fecha de término	10/02/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - German Procopio Uvaldi
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	03/10/2016
Fecha de término	10/02/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Pinacho Ruiz Guadalupe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	03/10/2016
Fecha de término	30/01/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Salinas Reyes José Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	03/10/2016
Fecha de término	10/02/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Ramírez Borja Elpidio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	03/02/2016
Fecha de término	10/02/2017
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - Deysi Lizeth de la Cruz Salinas
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	02/03/2015
Fecha de término	03/07/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Mario Alberto Olivera Borja
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	02/03/2015
Fecha de término	03/07/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Ana Beatriz olivera Sanchez
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/10/2014
Fecha de término	13/02/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Deysi Lizeth de la Cruz Salinas
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/10/2014
Fecha de término	13/02/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Liliana Pedro Nicolas
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/10/2014
Fecha de término	13/02/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Mario Alberto Olivera Borja
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/10/2014
Fecha de término	13/02/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Mayra Guzman González
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/10/2014
Fecha de término	13/02/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Yasmhin Areli de la Cruz Salinas
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/10/2014
Fecha de término	13/02/2015
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Franco Ordaz Miriam Remedios
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2016
Fecha de término	06/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento

Estado del tutelaje	concluida
---------------------	-----------

Tutoría	Tutoría Individual - Luis Reyna María de los Ángeles
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2016
Fecha de término	06/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Reyes Sánchez Elodia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2016
Fecha de término	06/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Ruíz Santiago Gabriela
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2016
Fecha de término	06/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Ruperto Gómez Nilda Patricia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2016

Fecha de término	06/07/2016
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Palomec reyes Cornelio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2006
Fecha de término	14/07/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Rojas Cacevedo Iris Viviana
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA FORESTAL
Fecha de inicio	01/03/2006
Fecha de término	16/07/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada						
Título de la tesis o proyecto individual		Caracterización de la vegetación arbórea en estado de sucesión del jardín botánico Puerto Escondido, Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
16/06/2016	16/10/2017	1	En proceso	Si	0	2

Título de la tesis o proyecto individual	Viabilidad y germinación de semillas en procedencias de tabebuia rosea (Bertol.) DC. y Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb., de la Costa de Oaxaca
--	--

Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/06/2016		1	En proceso	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		Diseño y creación de claves de identificación, mediante el sistema DELTA, de diásporas del Jardín Botánico de la Universidad del Mar campus Puerto Escondido				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
02/08/2016		1	En proceso	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		erosión hídrica de suelos de santa maría colotepec, oaxaca y su control mediante terrazas agroforestales				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
20/06/2016		1	En proceso	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		Caracterización de la vegetación arbórea en estado de sucesión del jardín botánico puerto escondido, oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
16/06/2016		1	En proceso	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		Especies Arbóreas con potencial Apícola del Municipio de Santa María Colotepec, San pedro Pochutla, Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs

07/07/2015		1	En proceso	Si	1	2
------------	--	---	------------	----	---	---

Título de la tesis o proyecto individual		Investigación y manejo de los recursos forestales de Jardín botánico				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
19/10/2015	13/08/2016	1	Concluida	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual		Distribución, demografía y herbivoría de <i>Eumaeus childrenae</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) en la provincia fisiográfica Sierra Sur de Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
10/06/2014		1	En proceso	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		Estructura y diversidad arbórea del jardín botánico de Chepilme, Universidad del Mar, Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
07/07/2011	09/09/2016	1	Concluida	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		Establecimiento y estimación de incrementos en una parcela demostrativa de <i>Tectona grandis</i> L.f. (VERVENACEAE) Y <i>Swietenia humilis</i> Zucc. (MELIACEAE), en Puerto Escondido, Oaxaca, México				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
22/06/2009	23/12/2009	1	Concluida	Si	1	2

Título de la tesis o proyecto individual		Calidad de planta y caracterización de procedencias de <i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq) Griseb., en la Costa de Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
28/11/2008	15/07/2009	1	En proceso	Si	1	1

Título de la tesis o proyecto individual		Elaboración de juego interactivo de la vegetación arbórea del jardín botánico de San Pedro Mixtepec, Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/05/2008	05/01/2009	1	Concluida	Si	1	1

Título de la tesis o proyecto individual		Elaboración de juego interactivo de la vegetación arbórea del jardín botánico de Chepilme				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
05/05/2008	05/01/2009	1	Concluida	Si	1	1

Título de la tesis o proyecto individual		Establecimiento de un Sistema Agroforestal con dos especies de leguminosas para la recuperación de suelos degradados en la Microcuenca de San Pedro Mixtepec, Juquila, Oaxaca				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
26/09/2006	21/10/2008	1	Concluida	Si	1	1

Título de la tesis o proyecto individual		Clasificación de maderas industriales para la Xiloteca de la Universidad del Mar				
--	--	--	--	--	--	--

Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
21/05/2005	21/10/2005	1	Concluida	Si	1	1

Gestión académica			
Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Comisión Promotora del Programa Institucional de tutorías	
Función encomendada		Coordinación de actividades de cursos, continuidad al profesorado con respecto a tutorías de la Institución	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vice-Rectoría Académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		El alumnado tiene designado un tutor, así como la actualización en cursos para profesores y alumnos y el seguimiento individualizado para el cumplimiento de su desarrollo académico	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
18/01/2006		06/01/2008	2.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Jefa del jardín botánico Puerto Escondido	
Función encomendada		Realizar actividades de conservación, difusión, educación e investigación	
Órgano colegiado al que fué presentado		Universidad del mar	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		informes ante la secretaria de recursos naturales, planes de manejo y conservación; actividades de mantenimiento, conservación e investigación.	
Estado		En proceso	

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
18/08/2014		05/04/2016	3.0

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Comisión de personal académico	
Función encomendada		Análisis de recategorización, apertura de exámenes de definitividad, análisis de documentación en la recategorización permisos.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comisión de personal académico	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Recategorización de personal académico, convocatorias de exámenes de oposición, resolución de conflictos académicos	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
18/12/2015		06/04/2016	1.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Jefatura de carrera de Ingeniería forestal	
Función encomendada		Reaización de horarios, coordinación de profesores, actualización de planes y programas de estudio	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vicerrectoría académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Seminarios del área, horarios de cada semestre, tutorías, actualización de temarios	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
09/04/2015		11/01/2016	4.0

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador de la primera Jornada Forestal	
Función encomendada		Coordinar las actividades de ponencias, cursos, talleres para la primera Jornada Forestal	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vice-Rectoría Académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Jornada Forestal	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
22/04/2008	06/06/2008	05/06/2008	5.0

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Vocal de la comisión de seguridad e higiene de la Universidad del Mar	
Función encomendada		Coordinación de actividades de seguridad e higiene del campus Puerto Escondido	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comisión de seguridad e higiene de la Universidad	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Cursos de capacitación a personal académico y administrativo	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/01/2011	08/07/2011	22/05/2011	2.0

Tipo gestión		Individual	
--------------	--	------------	--

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Responsable del vivero forestal e invernadero	
Función encomendada		Producción de planta, coordinación de cursos de viveros, mantenimiento del área	
Órgano colegiado al que fué presentado		Universidad del mar	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		producción de planta para reforestación	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/09/2015	16/08/2016	03/05/2016	2.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Comisión de Personal Académico	
Función encomendada		análisis de recategorización, apertura de exámenes de definitividad, análisis de documentación en la recategorización permisos.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vice-Rectoría Académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Recategorización de profesores, exámenes de oposición concluidos.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/07/2006	17/09/2009	12/02/2008	1.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Responsables de los Jardines Botánicos de la UMar	
Función encomendada		Actividades administrativas y de organización en las actividades académicas y de Investigación de los dos Jardines Botánicos de	

Órgano colegiado al que fué presentado		Vice-Rectoría Académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Organización, restauración y conservación de los ecosistemas, así como la apertura al público de los dos jardines con fines de divulgación e investigación, promoción de actividades anteriormente ya mencionadas	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/11/2005	17/09/2009	06/01/2008	4.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Exámenes de evaluación de profesores para obtener definitividad	
Función encomendada		Jurado de exámenes de evaluación de profesores para obtener definitividad dentro de la Universidad del Mar	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vice-Rectoría académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Evaluación de profesores de nuevo ingreso para ratificar su permanencia en la institución	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/06/2006	17/09/2009	12/01/2009	1.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Jefe de carrera de Ingeniería Forestal	
Función encomendada		Organización y coordinación de las actividades académicas de estudiantes y de profesores	
Órgano colegiado al que fué presentado		Vicerectoría académica	
Aprobado		Si	

Resultados obtenidos		Institucionalización de Jornadas Forestales, Actualización del plan de estudios de Ing. Forestal, conclusión de la retícula de profesores, Elaboración de programas de apoyos institucionales como PIFI, POA, etc.	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/09/2005	17/09/2009	17/12/2008	20.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Primer suplente en el concurso de oposición en el área de ecosistemas forestales	
Función encomendada		Evaluación dictaminadora del profesorado para obtener su definitividad en el área de ecosistemas forestales	
Órgano colegiado al que fue presentado		Vicerectoría Académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		aprobación satisfactoria	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
10/10/2016	24/10/2016	24/10/2016	5.0

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL
Actividades que realiza	CARACTERIZACIÓN, DESCRIPCIÓN Y CRECIMIENTO DE COMUNIDADES Y ESPECIES VEGETALES AGRÍCOLA Y FORESTAL
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	15.0

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
OTRO	Desconocido	01/08/2011	31/07/2014	12000,00

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Inventario y listado de las gramíneas presentes en el jardín Botánico de la Umar
Nombre del patrocinador	Universidad del Mar
Fecha de inicio	03/02/2015
Fecha de fin del proyecto	29/09/2016
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Eliud Flores Morales, Verónica Ortega Baranda
Alumnos participantes	Alan Fernando Ramírez Carbajal
Actividades realizadas	Identificación de las diferentes gramíneas que están presentes en el jardín botánico Puerto escondido de la Universidad del Mar
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	2
Título del proyecto	Etapas I: Establecimiento y estimación de incrementos de una parcela demostrativa de <i>Tectona grandis</i> L.f (Verbenaceae) y <i>Swietenia humilis</i> Zucc. (Meliaceae), en Puerto Escondido, Oaxaca, México
Nombre del patrocinador	Universidad del Mar
Fecha de inicio	17/02/2009
Fecha de fin del proyecto	17/08/2009
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Verónica Ortega Baranda, Francisco Valdez Martínez, Francisco Domínguez Hernández
Alumnos participantes	Gela Avendaño
Actividades realizadas	Establecimiento de las dos especies (plantación), realización de labores silviculturales y estimación de variables dasométricas y estimación de incrementos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0

LGACs	0
Título del proyecto	Etapa II. Crecimiento en diámetro de <i>tectona grandis</i> L.f. (vervaceae) y <i>Swietenia humilis</i> Zucc. (meliaceae), Puerto escondido, Oaxaca, México
Nombre del patrocinador	Universidad del Mar
Fecha de inicio	20/09/2011
Fecha de fin del proyecto	20/07/2018
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Verónica Ortega Baranda
Alumnos participantes	Gabriela Serrano Pérez
Actividades realizadas	Colocación de bandas dendrométrica, seguimiento en el incremento en diámetro con lecturas bimestrales, así como registro de fenología, calidad e iluminación de copa y su correlación con la temperatura y la precipitación.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	2
Título del proyecto	Caracterización de la vegetación arbórea del Jardín Botánico "Puerto Escondido" Oaxaca.
Nombre del patrocinador	Universidad del Mar
Fecha de inicio	25/10/2016
Fecha de fin del proyecto	25/10/2017
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	Verónica Ortega Baranda, Edgar Ivan Sánchez Bernal y Eliud Flores Morales
Alumnos participantes	Luis Reyna María de los Ángeles
Actividades realizadas	Toma de diámetros, alturas y coberturas de brinzales, latizales y fustales así como la estructura y composición arbórea: Índices de valor de importancia, valor forestal, diversidad arbórea, semejanza, equidad y identificación de las especies arbóreas
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	2

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad del Mar	Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC	01/12/2004-31/12/2004	Vencida

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
TECNOLOGÍAS AGROPECUARIAS Y FORESTALES EN EL TROPICO	UMAR-CA-35	EN FORMACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS AGROPECUARIOS Y FORESTALES		

Programas Educativos Actualizados		
Programa educativo	Fecha	Tipo de actualización
