



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Subdirección de Postgrado

Departamento de Control Escolar

**Tel.: (844) 4 11 03 33 y 4 11 02 28 E-mail: postgrado@uaaan.mx
Calzada Antonio Narro Núm. 1923 Saltillo, Coahuila, México C.P. 25315**

20 de enero de 2016
Oficio Núm. CEP*015/16

A QUIEN CORRESPONDA:

El suscrito, Jefe del Departamento de Control Escolar de Postgrado de esta Universidad,

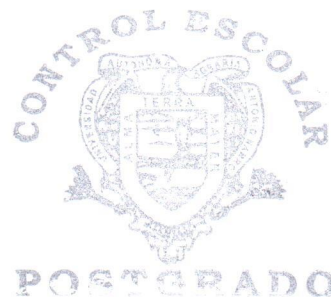
HACE CONSTAR QUE:

De acuerdo a la información que obra en los expedientes de este Departamento, la **DRA. SILVIA YUDITH MARTÍNEZ AMADOR**, impartió los cursos y exámenes de grado que anexo se enlistan, durante los años 2013 a 2015.

A petición de la interesada y para los fines y usos que a la misma convengan, se extiende la presente constancia en Saltillo, Coahuila, México.

**ATENTAMENTE
ALMA TERRA MATER**

**DR. LUIS LAURO DE LEÓN GONZÁLEZ
JEFE DEL DEPTO. DE CONTROL ESCOLAR DE POSTGRADO**





Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
SUBDIRECCION DE POSTGRADO
Departamento de Control Escolar

Materias Impartidas del 2013 - 2015

Imprimir

MAESTRO: 3796 - MARTINEZ AMADOR SILVIA YUDITH

AÑO	PER	MATERIA	GPO	NOMBRE DE LA MATERIA	NUM. AIUMNOS
2013	1	DAP611	PG-1	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA EN SISTEMAS DE AGRICULTURA PROTEGIDA	1
2013	1	MCH509	PG-1	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	2
2013	3	DAP611	PG-1	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA EN SISTEMAS DE AGRICULTURA PROTEGIDA	1
2013	3	DAP632	PG-3	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	1
2013	3	DAP645	PG-3	INVESTIGACIÓN	1
2013	3	MCH509	PG-1	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	2
2014	1	DAP632	PG-2	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	1
2014	1	DAP633	PG-2	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	1
2014	1	DAP645	PG-2	INVESTIGACIÓN	2
2014	3	DAP633	PG-2	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	1
2014	3	DAP634	PG-2	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	1
2014	3	DAP640	PG-1	PROBLEMAS ESPECIALES	1
2014	3	DAP645	PG-1	INVESTIGACIÓN	2
2014	3	MSR514	PG-1	BIOENERGÍA Y FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	2
2014	3	MSR541	PG-1	SEMINARIO DE PROYECTO	4
2014	3	MSR550	PG-1	ESTANCIA ACADÉMICA O INDUSTRIAL 30 DÍAS	3
2014	3	MSR552	PG-1	ESTANCIA ACADÉMICA O INDUSTRIAL 90 A 180 DÍAS	1
2015	1	DAP611	PG-1	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA EN SISTEMAS DE AGRICULTURA PROTEGIDA	1
2015	1	DAP634	PG-1	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	1
2015	1	DAP635	PG-1	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN V	1
2015	1	DAP645	PG-7	INVESTIGACIÓN	2
2015	1	MSR553	PG-1	ESTANCIA ACADÉMICA O INDUSTRIAL 75 DÍAS	4
2015	3	DAP635	PG-2	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN V	1
2015	3	DAP636	PG-1	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN VI	1
2015	3	DAP640	PG-11	PROBLEMAS ESPECIALES	1
2015	3	DAP645	PG-9	INVESTIGACIÓN	2
2015	3	MSR514	PG-1	BIOENERGÍA Y FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	4
2015	3	MSR541	PG-1	SEMINARIO DE PROYECTO	4

Participación en Exámenes de Grado del 2013 - 2015

Imprimir

MAESTRO: 3796 - MARTINEZ AMADOR SILVIA YUDITH

FECHA	PARTICIP.	MATRICULA	ACTA	TESIS
2014-07-15	VOCAL	41061185	1432	APLICACIÓN DE SELENIO EN SEMILLAS Y PLÁNTULAS DE HORTALIZAS PARA MODIFICAR EL POTENCIAL REDOX
2015-12-07	VOCAL	41031164	1481	ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE SISTEMAS DE TRATAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES, PROVENIENTES DE LAS INSTALACIONES DE LA UAAANUN ENFOQUE DE COSTOS
2015-12-07	VOCAL	41041022	1480	MANUAL DE OPERACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN RAMOS ARIZPE, COAHUILA.
2015-12-10	PRESIDENTE	71131218	1492	SEMICONDUCTING POLYURETHANE/POLYPYRROLE/POLYANILINE FOR MICROORGANISM IMMOBILIZATION AND WASTEWATER TREATMENT IN ANAEROBIC/AEROBIC SEQUENTIAL PACKED BED REACTORS Y BIOFILTROS A BASE DE COMPOSITOS DE POLIURETANO/POLIPYRROL-CO-POLIANILINA EN EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL MUNICIPAL: NOM-003-ECOL-1977

No. 30.
19/ene/mxxvi
CONTROL ESCOLAR
POSTGRADO