

Maestro :COLIN RICO MODESTO (552)

Antigüedad:38 Adscripción: Categoría: 12

AÑO : 2015

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
110000 FORMACION Y ACTUALIZACION DISCIPLINARIA Y PEDADAGOGICA
111000 GRADO ACADEMICOS OBTENIDOS
111200 MAESTRIA
111200 MAESTRIA

Título :
Fecha :
Universidad :

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
120000 PARTICIPACION EN CUERPOS COLEGIADOS
122000 DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)
122100 LA UNIVERSIDAD (UAAAN) LOCAL, REGIONAL

Institución: UAAAN
Distinción: NIVEL PEDPD III
Ciudad: SALTILLO
Pais: MEXICO
Fecha Otorgamiento: 2015-04-01

122400 SER PROFESOR PERFIL DESEABLE VIGENTE

Institución: SEP - SUBSECRETARIA DE EDUCACION SUPERIOR
Distinción: PROFESOR PERFIL DESEABLE PRODEP
Ciudad: MEXICO DF
Pais:
Fecha Otorgamiento: 2015-07-15

122610 EN FORMACION

Institución: UAAAN-CA-25 - Cereales de grano pequeño
Distinción: Miembro
Ciudad: Saltillo Coahuila
Pais: Mexico
Fecha Otorgamiento: 2015-01-15

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
150000 GESTION ACADEMICA Y ACTIVIDADES DE APOYO A LA ENSEÑANZA
152000 LA PARTICIPACIÓN EN LA ASESORÍA DE ALUMNOS DE SERVICIO SOCIAL
153100 ATENCIÓN A ALUMNOS EN EL PROGRAMA TUTORIAL DE UNA CARRERA (PUNTOS POR ALUMN

Practicas / Alumnos: 10
Horas:
Referencia:
Lugar:

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
160000 INVESTIGACION Y DESARROLLO
161000 EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLLO, CON PRODUCTOS REGIS
161100 NACIONAL CON ARBITRAJE
161112 COAUTOR

Título: Producción y valor nutritivo en fracciones de forraje de trigos imberbes
Ediciones:
Editorial:
Páginas: 1
Fecha Publicación: 2015-08-25
Ciudad: C
Pais: México
1)Evento 2)Revista: 1
Nombre del Evento/Revista: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas
Liga:
Clave Biblioteca:

161212 COAUTOR

Título: Conductividad eléctrica y tasa de imbibición de semillas de cebada forrajera y de grano
Ediciones:

Editorial:	
Páginas:	
Fecha Publicación:	5
Ciudad:	2015-11-06
País:	
1)Evento 2)Revista:	México
Nombre del	1
Evento/Revista:	Academia Journals
Liga:	
Clave Biblioteca:	

161222 COAUTOR

Título:	Conductividad eléctrica y tasa de imbibición de granos forrajeros
Ediciones:	
Editorial:	
Páginas:	5
Fecha Publicación:	2015-12-04
Ciudad:	
País:	México
1)Evento 2)Revista:	1
Nombre del	Academia Journals
Evento/Revista:	
Liga:	
Clave Biblioteca:	

Título:	Conductividad Eléctrica y tasa de imbibición de semillas de cebada forrajera y de grano
Ediciones:	
Editorial:	
Páginas:	5
Fecha Publicación:	2015-12-06
Ciudad:	
País:	México
1)Evento 2)Revista:	1
Nombre del	Academia Journals
Evento/Revista:	
Liga:	
Clave Biblioteca:	

Título:	TASA DE IMBIBICIÓN Y AGUA ABSORBIDA EN TRIGOS DUROS Y UN TRITICALE
Ediciones:	
Editorial:	
Páginas:	6
Fecha Publicación:	2015-09-11
Ciudad:	
País:	México
1)Evento 2)Revista:	1
Nombre del	Univ. Juárez facultad de Agricultura y zoo.
Evento/Revista:	
Liga:	
Clave Biblioteca:	

161411 AUTOR

Título:	Conductividad eléctrica y tasa de imbibición de semillas de cebada forrajera y de grano
Ediciones:	
Editorial:	
Páginas:	i
Fecha Publicación:	5
Ciudad:	2015-11-06
País:	
1)Evento 2)Revista:	México
Nombre del	1
Evento/Revista:	Academia Journals
Liga:	
Clave Biblioteca:	

161412 COAUTOR

Título:	Conductividad eléctrica y tasa de imbibición de semillas de trigos forrajeros
Ediciones:	
Editorial:	
Páginas:	i
Fecha Publicación:	5
Ciudad:	2015-11-06
País:	

1)Evento 2)Revista:	México
Nombre del Evento/Revista:	1 Academia Journals
Liga:	
Clave Biblioteca:	

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
180000 TRABAJOS DIRIGIDOS PARA LA OBT. DEL TITULO DE ESTUDIANTES DE LA UAAAN
181000 N?MERO DE TESIS, MONOGRAFIAS, TRABAJOS DE OBSERVACION (CONCLUIDOS Y PRESENT
181200 LICENCIATURA TESIS Y TRABAJOS DE OBSERVACION
181220 CO-ASESOR

Alumno:	MANUEL TREVIÑO TORRES
Título del Trabajo:	Evaluación del Tamaño de la semilla sobre la Germinación de Chile Piquín (Capsicum annuum var. avicu
Fecha de Presentación:	2015-09-18
Referencia:	

Alumno:	MAURICIO VAZQUEZ AGUILAR
Título del Trabajo:	Patrones de Producción de Forraje de Genotipo de Triticale Bajo Condiciones de Humedad Óptima y Rest
Fecha de Presentación:	2015-06-19
Referencia:	

Alumno:	JOSE LUIS LOPEZ LOPEZ
Título del Trabajo:	Producción de Biomasa de Genotipos de Triticale bajo Condiciones de Humedad Óptima y Restringida en
Fecha de Presentación:	2015-12-16
Referencia:	

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
180000 TRABAJOS DIRIGIDOS PARA LA OBT. DEL TITULO DE ESTUDIANTES DE LA UAAAN
181000 N?MERO DE TESIS, MONOGRAFIAS, TRABAJOS DE OBSERVACION (CONCLUIDOS Y PRESENT
181300 ESPECIALIDAD
181320 CO-ASESOR

Alumno:	RAMIREZ CANO ELIZABET
Título del Trabajo:	PRUEBAS PRELIMINARES PARA EXPERIMENTACIÓN CON CELDAS DE COMBUSTIBLE MICROBIANAS
Fecha de Presentación:	2015-12-01
Referencia:	

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
180000 TRABAJOS DIRIGIDOS PARA LA OBT. DEL TITULO DE ESTUDIANTES DE LA UAAAN
181000 N?MERO DE TESIS, MONOGRAFIAS, TRABAJOS DE OBSERVACION (CONCLUIDOS Y PRESENT
181400 MAESTRIA
181420 CO-ASESOR

Alumno:	LOYO MELCHOR RAFAEL
Título del Trabajo:	TELECONEXIONES DE ÍNDICES OCÉANO-ATMOSFÉRICOS DE EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR EN OS A LAS ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA EN MÉXICO
Fecha de Presentación:	2015-12-01
Referencia:	

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
190000 PARTICIP. EXAMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.
192000 EXAMENES PROFESIONALES Y DE GRADO
192100 LICENCIATURA
192120 VOCAL

Participaciones:	5
------------------	---

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
190000 PARTICIP. EXAMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.
192000 EXAMENES PROFESIONALES Y DE GRADO
192300 MAESTRIA
192320 VOCAL

Participaciones:	2
------------------	---

200000 DEDICACION Y PRODUCTIVIDAD
210000 IMPARTICION DE CURSOS EN EL AÑO A EVALUAR
211000 HRS/CLASE/SEM/MES FRENTE A GRUPO/SEM
211100 LICENCIATURA

Año:	2015
------	------

Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SFIT450 - Producción de Cultivos Básicos
Alumnos:	3 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Agosto-Diciembre
Materia:	SFIT450 - Producción de Cultivos Básicos
Alumnos:	34 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Agosto-Diciembre
Materia:	SFIT450 - Producción de Cultivos Básicos
Alumnos:	28 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SFIT464 - Producción de Cultivos Forrajeros
Alumnos:	27 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SFIT450 - Producción de Cultivos Básicos
Alumnos:	34 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00