

Maestro :CARRILLO LOPEZ PEDRO (4115)

Antigüedad:1 Adscripción: Categoría: 139

AÑO : 2015

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

Título :
Fecha :
Universidad :

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: 9
Horas:
Referencia:
Lugar:

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
181100 LICENCIATURA MONOGRAFIAS Y MEMORIAS
181120 CO-ASESOR

Alumno:
Título del Trabajo:
Fecha de Presentación:
Referencia:

GERMAN RIZIEEL ORZUNA OLIVAN
PRODUCCION IN VITRO DE EMBRIONES EN BOVINO
2015-05-21

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

Participaciones: 1

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: Agosto-Diciembre
Materia: SPRA457 - Porcicultura
Alumnos: 25 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año: 2015
Seemstre: Agosto-Diciembre
Materia: SPRA469 - Equinocultura
Alumnos: 41 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año: 2015
Seemstre: Enero-Junio
Materia: SPRA481 - Sistemas de Producción Pecuaria II
Alumnos: 11 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año: 2015
Seemstre: Agosto-Diciembre
Materia: SPRA480 - Sistemas de Producción Pecuaria I
Alumnos: 24 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Enero-Junio
Materia:	SPRA469 - Equinocultura
Alumnos:	34 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

Año:	2015
Seemstre:	Agosto-Diciembre
Materia:	SPRA457 - Porcicultura
Alumnos:	19 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00