|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | ***Maestro : COMPARAN SANCHEZ SOFIA (1989)***  Principio del formulario    Final del formulario | | | | **Antigüedad :** 28 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**12  **AÑO : 2013 *Información Registrada*** | | | | | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA  111000      GRADO ACADÉMICO  111200        MAESTRÍA** | | | **111200    MAESTRÍA** | | | |  |  | | --- | --- | | **Título : Fecha : Universidad :** |  |   **Puntos en este rubro : 0**  **Puntos por Antiguedad : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA  112000      ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM 112100        ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA EN EL AÑO A EVALUAR** | | | **112110    CURSO, TALLER, SEMINARIO, ACTUAL. DISCIPLINARIA EN SU ESPECIALIDAD.** | | | |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Termodinamica Biológica    2013-05-30    2013-06-01    20    Ciencias Químicas y Universidad Autónoma de Coahui** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Identificación de Acciones Estratégicas para la    2013-12-11    2013-12-11    16    La Secretaría de Medio Ambiente de Coahuila** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Climate Check    2013-11-21    2013-11-21    8    AGRA-TEG, GFRS** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA  112000      ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM 112200        PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS DE SU ESPECIALIDAD EN EL AÑO A EVALUAR  112210          NÚMERO DE EVENTOS, SI ES ORGANIZADOR PRINCIPAL.** | | | **112231    LOCAL O REGIONAL** | | | |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Evento:  Lugar:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Ponencia:  Ciudad:  Pais:** | **Formación Académica de Alumnos    UAAAN    2013-10-05    2013-10-05    Reproducción en plantas superiores    Saltillo    México** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT 122000      DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)** | | | **122100    LA UNIVERSIDAD (UAAAN) LOCAL, REGIONAL** | | | |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN    Nivel III del PEDPD    Saltillo    Mexico    2013-06-10** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **122400    SER PROFESOR PERFIL PROMEP** | | | |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro    Perfil Deseable PROMEP    Saltillo    Mexico    2013-07-23** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** | | | **153100    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJE. DE PRACT.DE CAMPO EXTERNAS** | | | |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LA REPRODUCCIÓN EN LOS ANIMALES CORDADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    VISITA AL RELLENO SANITARIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    VISITA A LA FUNDIDORA PARA OBSERVAR LA CONTAMINACIÓN AL AIRE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    LA VISITA AL RELLENO SANITARIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    LA VISITA A LA FUNDIDORA PARA OBSERVAR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** | | | |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    OBSERVACIÓN DE LA CÉLULA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    EL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    LA APLICACIÓN DEL MÉTODO EXPERIMENTAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    DIFERENCIACIÓN DE TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    EL NIVEL MOLECULAR DE LOS PROCESOS CELULARES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS EN LOS ANIMALES Y PLANTAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    EL MECANISMO DE LA HERENCIA Y SU IMPORTANCIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    APLICACIÓN DEL MÉTODO EXPERIMENTAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    NIVEL MOLECULAR DE LOS PROCESOS CELULARES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    DIFERENCIA ENTRE LA FOTOSÍNTESIS Y LA TRANSPIRACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    SISTEMAS BIOLÓGICOS EN LOS ANIMALES Y LAS PLANTAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    NATURALEZA MOLECULAR DEL GENOMA : LA HERENCIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LA REPRODUCCIÓN EN LA CÉLULA Y EL PROCESO MITÓTICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LA IDENTIFICACIÓN Y LA REPRODUCCIÓN DE LOS HONGOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LOS TIPOS DE REPRODUCCIÓN ASEXUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    REPRODUCCIÓN EN PLANTAS VASCULARES DEL GRUPO DE LAS GIMNOSPERMAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    REPRODUCCIÓN EN PLANTAS VASCULARES DEL GRUPO DE ANGIOSPERMAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    DETERMINACIÓN DE SULFATOS EN EL AGUA RESIDUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    VIDEO VAMOS A DAR UNA VUELTECITA Y RECURSOS NATURALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    EL ANÁLISIS FISICO-QUÍMICO DE LAS AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    LA DETERMINACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO EN EL AGUA RESIDUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    LA OBSERVACIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES EN AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    VIDEO UN DÍA DESPUES DE MAÑANA PARA ENTENDER LOS FÉNOMENOS EN LA ATMÓSFERA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    OBSERVACIÓN DE BACTERIAS COLIFORMES EN AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    VIDEO VAMOS A DAR UNA VUELTECITA Y RECURSOS NATURALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    VIDEO UN DÍA DESPÉS DE MAÑANA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    MEDICIÓN DE LA DBO EN EL AGUA RESIDUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **16    0    LA DETERMINACIÓN DE LA DQO EN AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    EL MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    EL ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE LAS AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    LA DETERMINACIÓN DE SULFATOS EN EL AGUA RESIDUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    LA DETERMINACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO EN EL AGUA RESIDUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    MEDICIÓN DE LA DBO EN EL AGUA RESIDUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **23    0    DETERMINACIÓN DE LA DQO EN AGUAS RESIDUALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    LA OBSERVACIÓN DE LOS COACERVADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    LA FOTOSÍNTESIS Y LA TRANSPIRACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    LA EXTRACCIÓN DEL ADN DEL NÚCLEO CELULAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    OBSERVACIÓN DE LOS COACERVADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    MECANISMO DE LA HERENCIA Y SU IMPORTANCIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    EL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    LA OBSERVACIÓN DE LA CÉLULA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    DIFERENCIACIÓN ENTRE TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **37    0    EXTRACCIÓN DEL ADN DEL NÚCLEO CELULAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LA IDENTIFICACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTORAS DE LAS PLANTAS VASCULARES INFERIORES** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  160000    PLANEACIÓN, DESARROLLO, EJECUCIÓN E INFORMES CORRESPONDIENTES DE PROYECTOS  161000      PLANEACIÓN EJECUCIÓN E INFORME DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLL 161100        EJECUCIÓN CON INFORME DE RESULTADOS:** | | | **161110    RESPONSABLE** | | | |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género Echinocereus cactácea de Coahuila    2013-03-25          ninguno** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **161120    COLABORADOR** | | | |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de ceratonia silicua L. (algarrobo) en el municipio de Lampazos, N.L.)    2013-03-25          ninguno** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Determinación del nivel de ploidia cromosómica en Tidestromía lanuginosa (Nutt.) Standl (espantavaqueros) en los municipios de lampazos de Naranjo, N.L. y Salillo, Coah. México.    2013-03-25          ninguno** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  180000    ASESORÍA DE TRABAJOS QUE CUBREN PRE/REQUISITOS PARA LA OBT. DEL TÍTULO EN E 181000      NÚMERO DE TESIS, MONOGRAFÍAS, TRABAJOS DE OBSERVACIÓN (CONCLUIDOS Y PRESE** | | | **181100    LICENCIATURA - ASESOR PRINCIPAL** | | | |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **OLGA LIDIA RUIZ GOMEZ    Actividad diaria y preferencia Trófica del ensamblaje de escarabajos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scar    2013-03-18** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **181400    MAESTRÍA - CO-ASESOR** | | | |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **41051057    ESCARABAJOS DE LA SAVIA COLEOPTERA: NITUDULIDAE DE COAHUILA MÉXICO    2013-03-11** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  190000    PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.  193000      EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO** | | | **193100    LICENCIATURA, PRESIDENTE** | | | |  |  | | --- | --- | | **Participaciones:** | **1** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **193200    LICENCIATURA, VOCAL** | | | |  |  | | --- | --- | | **Participaciones:** | **3** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **193400    MAESTRÍA, VOCAL** | | | |  |  | | --- | --- | | **Participaciones:** | **1** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | **200000  DEDICACIÓN Y PRODUCTIVIDAD  210000    IMPARTICIÓN DE CURSOS EN EL AÑO A EVALUAR  211000      HRS/CLASE/SEM/MES FRENTE A GRUPO/SEM** | | | **211100    LICENCIATURA** | | | |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    SBOT480   -   CONTAMINACION AMBIENTAL  23   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    SBOT490   -   Prácticas Profesionales  1   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    SBOT462   -   Educación Ambiental  8   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    SBOT480   -   CONTAMINACION AMBIENTAL  16   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT405   -   Botánica General  30   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT404   -   Biología  37   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT441   -   Biología de la Reproducción  31   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT404   -   Biología  34   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT490   -   Prácticas Profesionales  2   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |   **Puntos en este rubro : 0** |  | | ¡Recuerde que la suma de puntos en los rubros está acotada por valores MAXIMOS en el modelo del PEDPD! ***Puntos de acuerdo al Modelo del PEDPD : 0*** |  | |  |
|  | |
|  | |
|  |  |