|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***GONZALEZ MENDEZ LAURA MARIA (2781)***  Principio del formulario    Final del formulario | | **Antigüedad :** 19 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**12  **AÑO : 2012 *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:** | **Aprendizaje Colaborativo    2012-03-26    2012-03-29    20    UAAAN** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Modelos didácticos en Moodle    2012-03-16    2012-03-08    30    UAAAN** |   **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.** | |
| **112221    LOCAL O REGIONAL** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Evento:  Lugar:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Ponencia:  Ciudad:  Pais:** | **Día del Biólogo    UAAAN    2012-01-26    2012-01-26    Día del Biólogo    Saltillo, Coah.    México** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  136000      PARTICIPACION EN LA ELABORACION DOCUMENTOS RELACIONADOS CON EL PIFI  136100        INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS ACREDITADOS** | |
| **136310    RESPONSABLE (MAXIMO 5 INTEGRANTES)** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **REFRENDO CARRERA ING. EN AGROBIOLOGÍA    2012-03-05    17          6** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** | |
| **151000    PLANEACIÓN, DISEÑO Y ASESORÍAS DE PROGAMA DE SERVICIO SOCIAL** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **1    480    ASS074** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    PLANTAS C-3 Y C-4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    EL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    MICROTECNIA VEGETAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    SUSTANCIAS ERGASTICAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    PARED CELULAR Y PUNTEADURAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    MERISTEMOS PRIMARIOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    TEJIDOS VEGETALES. EPIDERMIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    TEJIDOS VEGETALES. PARENQUIMA Y COLENQUIMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    TEJIDOS VEGETALES. ESCLERENQUIMA, XILEMA Y FLOEMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    CRECIMIENTO SECUNDARIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    LATICIFEROS Y RESINIFEROS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    XEROMORFISMO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    EL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    MICROTECNIA VEGETAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    SUSTANCIAS ERGASTICAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    PARED CELULAR Y PUNTEADURAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    MERISTEMOS PRIMARIOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    TEJIDOS VEGETALES. EPIDERMIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    TEJIDOS VEGETALES. PARENQUIMA Y COLENQUIMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    TEJIDOS VEGETALES. ESCLERENQUIMA, XILEMA Y FLOEMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    CRECIMIENTO SECUNDARIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    LATICIFEROS Y RESINIFEROS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    XEROMORFISMO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    PLANTAS C-3 Y C-4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    GERMINACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24    0    SEMILLAS PARA EL EXITO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    PLANTAS C-3 Y C-4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    GERMINACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **32    0    SEMILLAS PARA EL EXITO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    PLANTAS C-3 Y C-4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    GERMINACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    SEMILLAS PARA EL EXITO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    GERMINACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    SEMILLAS PARA EL EXITO** |   **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:** | **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.    2012-12-15          ninguno** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **161120    COLABORADOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género Echinocereus cactácea de Coahuila    2012-12-15          ninguno** |  |  |  | | --- | --- | | **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.)    2012-12-15          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** | |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **MIRIAM GIL HERNANDEZ    Potencial del cultivo del sorgo en la producción de biocombustible    2012-06-26** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **287565    POTENCIAL DEL CULTIVO DEL SORGO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES.    2012-06-26** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **276980    ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS TERRESTRES GRANDES Y MEDIANOS EN EL ÁREA REFORESTADA DE LA SIERRA DE ZAPALINAMÉ, COAHUILA MÉXICO.    2012-06-22** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **273623    EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE PELÍCULAS PARA INVERNADERO Y EFECTOS SOBRE EL MICROCLIMA Y RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..    2012-06-14** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **276980    ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS TERRESTRES GRANDES Y MEDIANOS EN EL ÁREA REFORESTADA DE LA SIERRA DE ZAPALINAMÉ, COAHUILA MÉXICO.    2012-06-22** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **287565    POTENCIAL DEL CULTIVO DEL SORGO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES.    2012-06-26** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **273623    EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE PELÍCULAS PARA INVERNADERO Y EFECTOS SOBRE EL MICROCLIMA Y RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..    2012-06-14** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  190000    PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.  193000      EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO** | |
| **193200    LICENCIATURA, VOCAL** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Participaciones:** | **3** |   **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:** | **2012    Enero-Junio    SBOT425   -   Anatomía e Histología Vegetal  24   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SBOT425   -   Anatomía e Histología Vegetal  8   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SBOT490   -   Prácticas Profesionales  8   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  24   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  17   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  31   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |   **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*** |  |