



PLAN OPERATIVO ANUAL APROBADO 2019

Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR)

El Plan Operativo correspondiente al Período Fiscal del año 2019, de la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR) resume las metas que esta Academia ejecuta, siguiendo las Directrices Generales de la Secretaría de Finanzas (SEFIN), involucradas en la administración del SIAFI y también respetando las políticas y procedimientos establecidos por la Secretaría de Coordinación General de Gobierno (SCGG) y el Gabinete Sectorial de Desarrollo Económico (GSDE), permitiendo de esta forma un adecuado manejo y análisis de la información, así como una adecuada retroalimentación, y sobre todo, facilitando una efectiva y oportuna toma de decisiones.

A partir del mes de abril del año 2016 la Dirección de Educación Superior (DES) aprobó el acuerdo 3219-300-2016 de cambio de categoría para esta Institución, pasando de Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR) a Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR), producto de ese cambio, la Universidad reconfiguró su esquema de trabajo pasando de manejar dos programas a tres programas estratégicos. Para lograr el cumplimiento de los programas, la Institución promueve la gestión mediante la aplicación de un plan estratégico que comprende el período 2010-2020, un plan rector con período 2016-2020 y los respectivos planes operativos anuales que trazan las tareas, resultados y metas de valor alineados a los programas formulados.

Estructura operativa de UNACIFOR

Para ejecutar de manera efectiva los procesos programáticos, administrativos y financieros, desde la aprobación del cambio de Categoría, en los últimos años la UNACIFOR ha venido realizando una reingeniería tanto a nivel técnico como administrativo, debiendo finalizar dicho proceso en el año 2019. Para lograr los ajustes indicados, cuenta a la fecha con una aprobación presupuestaria que le permite asegurar una reorganización muy bien estructurada y efectiva en respuesta a los grandes objetivos y lineamientos del Plan de Nación y Visión de País, así como el apoyo y fortalecimiento al plan 2020 que impulsa el actual Gobierno de la República de Honduras.

La UNACIFOR para operar efectivamente, cuenta con una nueva estructura de operaciones, conformada por un Consejo de Dirección Universitario que representa la máxima autoridad de la Institución, una Rectoría, cuatro Vicerrectorías, cuatro Facultades, Direcciones, Escuelas Especializadas; también cuenta con estructuras de asesoramiento y consejería como el Consejo Asesor Universitario, un Consejo Académico, Auditoría Interna, además cuenta con la Fundación UNACIFOR para el apoyo y fortalecimiento del programa de formación académico.

Programas Estratégicos de UNACIFOR

Mediante la estructura establecida, se ejecutan tres (3) Programas Estratégicos que afirman el ejercicio de formación académica mediante la puesta en marcha del Plan Operativo Anual para el 2019 donde se compromete a ejecutar dichos Programas que delinear el ejercicio programático y financiero en el Sistema de Gestión Presidencial por Resultados (SGPR) y también dando especial atención al Sistema Integral de Administración Financiera (SIAFI) a los dos pilares fundamentales de su creación como es; la Formación Académica de estudiantes de pregrado y Posgrados en las Ciencias Forestales, Energías Renovables y Negocios Forestales y la Investigación de Estudios Tropicales Aplicada al Recurso Natural. Los programas referidos son los siguientes:

I. PROGRAMA DE FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES.

Formar profesionales de pre y postgrado de las ciencias forestales, energías renovables y negocios forestales, con valores éticos y de alto reconocimiento que respondan a las demandas de la sociedad en el manejo de los recursos naturales y ambiente en el entorno local, nacional e internacional.

II. INVESTIGACIÓN FORESTAL APLICADA AL RECURSO NATURAL.

Diseñar líneas de investigación para orientar la formulación de documentos de tesis a nivel de pregrado y postgrado que promuevan la generación de tecnologías innovadoras al servicio de la sociedad.

III. VINCULACIÓN UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD.

Capacitar a productores (as) y personas en general que solicitan los servicios de capacitación de la Universidad en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales, ambiente, desarrollo, industrias, entre otros.

Presupuesto para el periodo fiscal 2019

Para cumplir con dichos programas y la estructura en mención, el Gobierno de Honduras a través del Honorable Congreso Nacional de la República, La Secretaría de Finanzas y la Gestión decidida del Gabinete Sectorial de Desarrollo Económico, para el período fiscal 2019 aprobó un presupuesto que asciende a la suma de L.155,042,321 de los cuales el 86.66% provienen de la fuente 11 de financiación y el 13.34% que corresponden a la fuente 12 de financiación generados directamente por la Institución a través de las diversas Unidades Empresariales, Laboratorios Naturales, entre otras Dependencias que promueven la producción y comercialización de productos, así como la promoción y comercialización de servicios.



EJECUCION DEL PRESUPUESTO POR PROGRAMA, FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y TIPO DE FONDO

FECHA DESDE : 01/01/2019 HASTA: 31/01/2019

MOMENTO: DEVENGADO ESTADO: APROBADO



11/02/2019 11:05:04
Gestión: 2019
R_EGA_16_FUENTE_TIPO
Página 1 de 1

República de Honduras

| Institución: Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| Código | Programa Descripción | Código Fuente | Descripción | Presupuesto | | Ejecutado | | | Crédito Disponible |
| | | | | Aprobado | Vigente | Nacional | Externo | Aportes | |
| 1 | ACTIVIDADES CENTRALES | 11 | Tesoro Nacional | 53,657,160.00 | 53,657,160.00 | 2,765,359.48 | 0.00 | 0.00 | 50,891,800.52 |
| | | 12 | Recursos Propios | 14,480,301.00 | 14,480,301.00 | 75,581.10 | 0.00 | 0.00 | 14,404,719.90 |
| 11 | FORMACION DE PROFESIONALES FORESTALES, ENERGIAS RENOVABLES Y NEGOCIOS | 11 | Tesoro Nacional | 58,395,813.00 | 58,395,813.00 | 1,460,426.45 | 0.00 | 0.00 | 56,935,386.55 |
| | | 12 | Recursos Propios | 6,206,431.00 | 6,206,431.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,206,431.00 |
| 12 | INVESTIGACION Y ESTUDIOS TROPICALES APLICADOS AL RECURSO NATURAL | 11 | Tesoro Nacional | 22,302,616.00 | 22,302,616.00 | 1,214,515.78 | 0.00 | 0.00 | 21,088,100.22 |
| Total General | | | | 155,042,321.00 | 155,042,321.00 | 5,515,882.81 | 0.00 | 0.00 | 149,526,438.19 |

I. PROGRAMA DE FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES.

MATRIZ DE CARGA DE INFORMACION EN EL SIAFI + SGPR

Instrucciones: 1) Llenar todos los campos en "verde". Los campos en "gris" se llenan automáticamente. Los "blancos" deben ser seleccionado de las listas descendentes correspondientes. Trabajar de Izquierda a Derecha.

2) Para mayor información de cómo llenar esta matriz, remitirse a la página "Instrucción de llenado" encontrada con un botón de "I" en la parte superior izquierda de cada página.

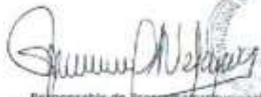


| | | | |
|---|---|-----------------------|----|
| Gestión | 2019 | | |
| Gabinete | 3.: 0340: GDSE: Gabinete de Desarrollo Económico | | |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | |
| No Programa Institucional: | 1 | Codigo programa SIAFI | 11 |
| Nombre del Programa: | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | |
| Descripción del Programa: | Formar profesionales de pre y postgrado de las ciencias forestales, energías renovables y negocios forestales, con valores éticos y de alto reconocimiento que respondan a las demandas de la sociedad en el manejo de los recursos naturales y ambiente en el entorno local, nacional e internacional. | | |
| Presupuesto del Programa: | 65102,244.00 | | |
| Beneficiarios (Cantidad, tipo): | Seiscientos veinte (620) estudiantes cursantes de las diferentes carreras de pre y postgrado | | |
| Nombre de la Unidad Organizativa: | Vice Rectoría Académica | | |
| Nombre del Responsable de la Unidad Organizativa: | M.sc Miguel Velásquez | | |
| Empleos generados por el Programa (Si Aplica): | | | |




 Autoridad




 Responsable de la Institución


 Responsable de la Institución

RESUMEN MATRIZ DE CARGA DE INFORMACIÓN EN EL SIAFI

| No. Objetivo Estratégico | Descripción Objetivo Estratégico | Vinculación Estratégica: Resultado-PEQ / Meta QDS Priorizada / Meta VP | No. Resultados | Descripción Resultado de Gestión Institucional ROI | No. de Objetivos Operativos | Objetivo Operativo Institucional | No. de Productos Intermedios | Descripción de Producto | Producto Final / Intermedio | Estructura Programática SIAFI | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|---|-----------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | Programas | Sub-Programas | Proyectos | Actividades |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 1 | Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovables. | Final | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 2 | Alumnos matriculados en la carrera de Dasonomía atendidos con formación académica | Intermedio | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 3 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | Intermedio | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 4 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | Intermedio | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 5 | Alumnos Matriculados en diplomados, técnicos, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica | Intermedio | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 6 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | Intermedio | 11 | 0 | 0 | 1 |
| 7 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEQ: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 7 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica | Intermedio | 11 | 0 | 0 | 1 |

Emilio Escobar



Máxima Autoridad Institucional

Guillermo Mejía



Responsable de Operación Institucional

José Luis Quevedo Pacheco



Responsable del Registro Institucional

| Misión | | Visión | |
|---|---|--|--|
| Formar recursos humanos altamente calificados para la preservación y el manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Honduras y Latinoamérica; desarrollando de manera eficiente los programas de enseñanza, investigación y vinculación de la Universidad con la Sociedad. | | Ser una Universidad consultada, con liderazgo y competitividad en la formación de profesionales en las Ciencias Forestales y Ambientales a nivel nacional e internacional. | |
| Año: | 2019 | | |
| Institución: | 111 Universidad de Ciencias Forestales | | |
| Programa: | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | |
| Año de inicio: | 1 | 11 | |

RESUMEN MATRIZ DE CARGA DE INFORMACIÓN EN SGPR

SGPR

| No. Objeto de Inversión | Descripción Objetivo Estratégico | Vinculación Estratégica: Resultado-PEO / Meta ODS Priorizada / Meta VP | No. de Unidades | Descripción Resultado de Gestión Institucional ROI | Indicador Resultado de Gestión Institucional ROI | Tipo de Indicador de Resultado de Gestión Institucional | No. de Frecuencia | Descripción de Producto | Producto Final / Intermedio | Descripción Indicador de Producto | Tipo de medición | Categorización para Productos Finales | Unidad de Medida | Desagregable Territorial para Productos Finales |
|-------------------------|--|---|-----------------|--|--|---|-------------------|---|-----------------------------|--|------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.1. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 1 | Alumno/a graduado/a con el grado de Técnico en Ingeniería, Ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | Final | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | Servicios | 15 EGRESADO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 2 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en descomposición atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 3 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en descomposición atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 4 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 5 | Alumnos Matriculados en diplomado, Técnico, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería con formación académica | Acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 6 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Industrias con orientación en Negocios Forestales | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Ingeniería, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 7 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en el postgrados de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |

Emilio E. Escobar
Máxima Autoridad Institucional



Guillermo M. Velasco
Responsable de Operación Institucional



José Manuel Pacheco



| Gestión | 2019 | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | |
| Programa | FORMACION ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | |
| #Prog Inst | 1 | Código programa SIAFI 11 | | | | | | |
| 2. VINCULACION ESTRATEGICA; LISTADO DE OBJETIVOS METAS INDICADORES Y LINEAMIENTOS (OMIL) | | | | | | | | |
| Objetivo Estratégico-Plan Estratégico de Gobierno (OE-PEG) | | Resultado -Plan Estratégico de Gobierno (R-PEG) | | Objetivos Visión de País (OVP) | | Metas Visión de País (MVP) | | Objetivo Estratégico Institucional |
| #OE-PEG | Descripción | #R-PEG | Descripción | #OVP | Descripción | #MVP | Descripción | |
| 1* | 1* Incrementar el empleo para todos los hondureños y hondureñas, sobre todo para que los más jóvenes ingrese al mercado laboral, con empleos dignos. | 1.2 | 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | | | | | OE1 Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional |

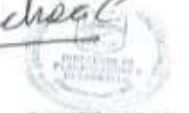
E. Hernández
 Máxima Autoridad Institucional



Guillermo Velázquez
 Responsable de Cooperación Institucional



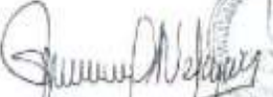
J. J. José Manuel Ochoa
 Responsable de Cooperación Institucional



| | Misión | Visión | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------|-----------------------------------|------|------|------|
| Escribir Misión y Visión Aquí | Formar recursos humanos altamente calificados para la preservación y el manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Honduras y Latinoamérica; desarrollando de manera eficiente los programas de enseñanza, investigación y vinculación de la Universidad con la Sociedad. | Ser una Universidad consolidada, con liderazgo y competitividad en la formación de profesionales en las Ciencias Forestales y Ambientales a nivel nacional e internacional. | | | | | |
| Gestión | 2019 | | | | | | |
| Institución | 311 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | |
| #Prog Inst | 1 | Código programa SIAFI | 11 | | | | |
| 3. OBJETIVOS ESTRATEGICOS | | | | | | | |
| No. Objetivo Estratégico | Descripción | Vinculación Estratégica: Resultado-PEG / Meta ODS Priorizada / Meta VP | Vigente | Vigencia del Objetivo Estratégico | | | |
| | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |


Máxima Autoridad Institucional




Responsable de la Institución




| Destino | 2019 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------|--|--------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| Institución | III Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, TIENIDAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | | | | | | |
| Objetivo Inst | 2 | Código programa SIAR | 11 | 4. RESULTADOS DE GESTION INSTITUCIONALES | | | | | | | | | |
| Objetivo Estratégico | No. Resultado Institucional | Resultado de Gestión Institucional (Descripción) | Vigencia | Indicador de Resultado de Gestión Institucional (SOPR) | Tipo de Indicador (SOPR) | Vigencia del Resultado Institucional | | | | Clasificación de Población ? | Población Objetivo | Supuestos | Medios de Verificación ? |
| | | | | | | 2018 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | |
| OE1 Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | 5 | Incrementando los profesionales universitarios en el grado académico de Economía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permitan el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 5 | 5 | 5 | 5 | B. ALUMNOS (AS) | 20. EDUCACIÓN SUPERIOR | La universidad cuenta con un presupuesto aprobado para llevar a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje en el nivel superior de la educación | SOB. LISTADO DE EXPEDIENTES |

Maximo Autoridad Institucional



Responsable de Gestión Institucional



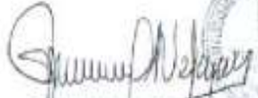
Responsable de Gestión Institucional



| Gestión | 2019 | | |
|---|---|--|---------|
| Institución | 311 Universidad de Ciencias Forestales | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | |
| #Prog Inst | 1 | Código Programa SIAFI | 11 |
| 5A) OBJETIVO OPERATIVO | | | |
| Objetivo Estratégico Institucional-Resultado Institucional | No. Objetivo Operativo | Objetivo Operativo (Descripción) | Vigente |
| OEI Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional RI 1 Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carrera de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales. | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 5 |


 Máxima Autoridad Institucional




 Responsable de Administración Institucional




 Responsable de Administración Institucional



| Gestión | | 2019 | | S11 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|----|--------------|----------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| Institución | | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa | | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | | | | | | | | | |
| # Programa Institucional | | 2 Código Programa SIAFI | | 11 | | SE] OBJETIVO OPERATIVO-PRODUCTO | | | | | | | | | | | |
| Objetivo Operativo | No. de Producto | Descripción del Producto | Tipo de Producto | Producto Primario | ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA SIAFI | | | | | Periodicidad | Vigencia | Descripción detallada de Producto | Tipo de medición | Categorización para Productos Finales | Cantidad de Unidades | Desagregación Terrestrial para Productos Finales | |
| | | | | | Programa | Sub-Programa | Proyecto | Actividad | SA | | | | | | | | HT |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 1 | Alumnos graduados con el grado de Maestría en Administración, Ingeniería en Ciencias Forestales, Ingeniería en Energía Renovable, Ingeniería en Negocios de la Madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovables. | Final | S | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Anual | S | Numero de profesionales universitarios en los grados académicos de Maestría e Ingeniería en el mundo y reconocimiento de los mismos en España | Acumulado | Servicios | 35 EGRESADO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 2 | Alumnos matriculados en la carrera de licenciatura ambiental con formación académica | Intermedia | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Semestral | S | Numero de alumnos matriculados en licenciatura ambiental con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 3 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal Ambiental con formación académica | Intermedia | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Semestral | S | Numero de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal Ambiental con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 4 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable ambiental con formación académica | Intermedia | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Continuo en el | S | Numero de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable ambiental con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 5 | Alumnos matriculados en diplomados, Maestría, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, ambiental con formación académica | Intermedia | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Continuo en el | S | Numero de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales | Acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 6 | Alumnos matriculados en la carrera de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales ambiental con formación académica | Intermedia | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Semestral | S | Numero de alumnos matriculados en el postgrado de Estructuras Ambientales ambiental con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |
| Doc - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Maestría, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración Forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que respondan a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 7 | Alumnos matriculados en la carrera de postgrado en Energías Renovables ambiental con formación académica | Intermedia | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 00% | Semestral | S | Numero de alumnos matriculados en el postgrado de Energías Renovables ambiental con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Terrestrial |


Máxima Autoridad Institucional




Responsable de la parte Institucional




Responsable de la parte Institucional



| Gestión | | 2019 | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| Institución | | 311 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | |
| Programa | | FORESTALES | | | | | | |
| # Programa Institucional | 1 | Código Prog SIAFI | 11 | | | | | |
| 6. ACTIVIDAD (Solo para productos "Intermedios") | | | | | | | | |
| | | | | PARA USO DEL SGPR | | | | |
| Producto Final | Producto Intermedio | No. de Actividad | Descripción de Actividad | Vigente | Fecha de Inicio | Fecha de Finalización | Responsable (Puesto o Cargo) | Medio de Verificación |
| 1.- Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.1.- Alumnos matriculados en la carrera de Dasonomía atendidos con formación académica | 1 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velásquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA |
| 1.- Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.2.- Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | 2 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velásquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA |
| 1.- Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.3.- Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | 3 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velásquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA |
| 1.- Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.4.- Alumnos Matriculados en diplomados, técnicos, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica | 4 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velásquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA |
| 1.- Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.5.- Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | 5 | Promoción y Publicidad de los postgrados en diferentes medios de comunicación, Desarrollo del proceso de selección y admisión, Preparar e impartir horas de clases entre Teóricas y prácticas, Realizar la aplicación de evaluaciones según las clases impartidas en los postgrados, Realizar el registro de Evaluaciones de los estudiantes de los programas de postgrados | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Eida Fajardo | 519: INFORME DE MATRÍCULA |
| 1.- Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.6.- Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica | 6 | Promoción y Publicidad de los postgrados en diferentes medios de comunicación, Desarrollo del proceso de selección y admisión, Preparar e impartir horas de clases entre Teóricas y prácticas, Realizar la aplicación de evaluaciones según las clases impartidas en los postgrados, Realizar el registro de Evaluaciones de los estudiantes de los programas de postgrados | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Eida Fajardo | 519: INFORME DE MATRÍCULA |

Emilio Escobar

Máxima Autoridad Institucional



Miguel Velásquez

Responsable de la Actividad Institucional



11
11 *Ignacio Quevedo Pacheco*





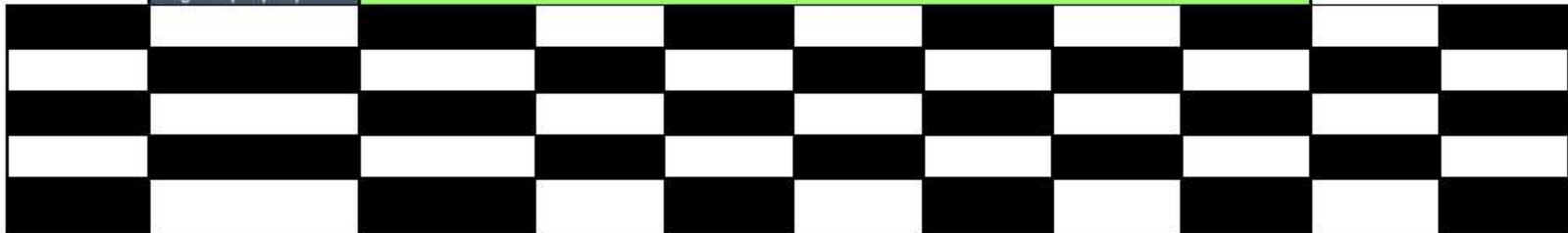
Secretaría de Coordinación General de Gobierno
Dirección Presidencial de Planificación, Presupuesto por Resultados, e Inversión Pública
Dirección Presidencial de Monitoreo y Evaluación

MATRIZ DE CARGA DE INFORMACION EN EL SIAFI + SGPR

2) Para mayor información de cómo llenar esta matriz, remitirse a la página "Instrucción de llenado" encontrada con un botón de "i" en la parte superior izquierda de cada página.

| | |
|-------------|--|
| Gestión | 2019 |
| Gabinete | 3.: 0340: GDSE: Gabinete de Desarrollo Económico |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales |

| | | | |
|---|---|-----------------------|----|
| No Programa Institucional: | 3 | Código programa SIAFI | 12 |
| Nombre del Programa: | INVESTIGACION FORESTAL APLICADA AL RECURSO FORESTAL | | |
| Descripción del Programa: | Responsable de diseñar líneas de investigación para orientar la formulación de documentos de tesis a nivel de pregrado y pos-grado que promuevan la generación de tecnologías innovadoras al servicio de la sociedad. | | |
| Presupuesto del Programa: | 22302,616.00 | | |
| Beneficiarios (Cantidad, tipo): | Noventa (90) investigaciones generadas. | | |
| Nombre de la Unidad Organizativa: | Vice Rectoría de Investigación y Posgrado | | |
| Nombre del Responsable de la Unidad Organizativa: | Ms.c Elda Fajardo | | |
| Empleos generados por el Programa (Si Aplica): | | | |



E. M. Fajardo
Máxima Autoridad Institucional



E. M. Fajardo
Máxima Autoridad Institucional



J. J. Quevedo
Director de Planificación Institucional



RESUMEN MATRIZ DE CARGA DE INFORMACIÓN EN EL SIAFI

| Nº. Objetivos Estratégicos | Descripción Objetivo Estratégico | Vinculación Estratégica: Resultado-PEG / Meta ODS Priorizada / Meta VP | Nº. Resultados Institucionales | Descripción Resultado de Gestión Institucional RGI | Nº. de OIG Operativos | Objetivo Operativo Institucional | Nº. de Productos | Descripción de Producto | Producto Final / Intermedio | SIAFI | | | |
|----------------------------|---|---|--------------------------------|--|-----------------------|---|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | Estructura Programática SIAFI | | | |
| | | | | | | | | | | Programa | Sub-Programa | Proyecto | Actividad Oira |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Fomentada la investigación aplicada en el manejo, aprovechamiento, transformación, comercialización, protección y conservación de los recursos naturales | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 1 | Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos productivos | Final | 12 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Fomentada la investigación aplicada en el manejo, aprovechamiento, transformación, comercialización, protección y conservación de los recursos naturales | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 2 | Anteproyectos de Investigación realizados en el área forestal, Agroforestal y Ambiental, con aplicación práctica diseñados y aprobados por la comisión de investigación Universitaria | Intermedio | 12 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Fomentada la investigación aplicada en el manejo, aprovechamiento, transformación, comercialización, protección y conservación de los recursos naturales | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 3 | Documentos de investigación en el área forestal, Agroforestal y Ambiental formulados ante la Comisión de Investigación Universitaria | Intermedio | 12 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Fomentada la investigación aplicada en el manejo, aprovechamiento, transformación, comercialización, protección y conservación de los recursos naturales | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 4 | Artículos técnico-científico en temas forestales, Agroforestales y Ambientales publicados | Intermedio | 12 | 0 | 0 | 1 |

E. Martínez

Máxima Autoridad Institucional



E. Martínez



J. Quiroga



| | | | |
|--|---|---|--|
| Misión | | Visión | |
| Formar recursos humanos altamente calificados para la preservación y el manejo sustentable de los ecosistemas forestales de Honduras y Latinoamérica; desarrollando de manera eficiente los programas de enseñanza, investigación y vinculación de la Universidad con la Sociedad. | | Ser una Universidad consolidada, con liderazgo y competitividad en la formación de profesionales en las Ciencias Forestales y Ambientales a nivel nacional e internacional. | |
| Año | 2019 | Unidad | 111 Universidad de Ciencias Forestales |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | |
| Unidad | 1 | Unidad | 11 |

RESUMEN MATRIZ DE CARGA DE INFORMACIÓN EN SGPR

SGPR

| No. Clase/Programa | Descripción Objetivo Estratégico | Vinculación Estratégica: Resultado-PEO / Meta ODS Priorizada / Meta VP | No. Horas/Actividad | Descripción Resultado de Gestión Institucional ROI | Indicador Resultado de Gestión Institucional ROI | Tipo de Indicador de Resultado de Gestión Institucional | No. de Prácticas | Descripción de Producto | Producto Real/ Entregable | Descripción Indicador de Producto | Tipo de medición | Categorización para Productos Reales | Unidad de Medida | Desagregación Territorial para Productos Reales |
|--------------------|--|---|---------------------|--|--|---|------------------|--|---------------------------|--|------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 1 | Alumnos/as graduados con el grado de licenciatura en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovables. | Final | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | Servicio | 35 FORESADO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 2 | Alumnos matriculados en la carrera de Dasonomía atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en Dasonomía atendidos con formación académica | No acumulado | Servicio | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 3 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en Dasonomía atendidos con formación académica | No acumulado | Servicio | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 4 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | No acumulado | Servicio | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 5 | Alumnos Matriculados en diplomados, técnicos, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | Acumulado | Servicio | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 6 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Industrias con orientación en Negocios Forestales | No acumulado | Servicio | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEO: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carreras de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sustentable y manejo de los recursos naturales | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | 7 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica | Intermedio | Número de alumnos matriculados en el postgrados de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | No acumulado | Servicio | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial |

Máxima Autoridad Institucional



Responsable de la Rama Institucional



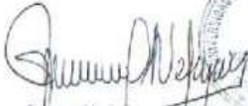
11 Jorge David Osorio



| Gestión | 2019 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | |
| #Prog Inst | 1 | Código programa SIAFI 11 | | | | | | |
| 2. VINCULACION ESTRATEGICA; LISTADO DE OBJETIVOS METAS INDICADORES Y LINEAMIENTOS (OMIL) | | | | | | | | |
| Objetivo Estratégico-Plan Estratégico de Gobierno (OE-PEG) | | Resultado - Plan Estratégico de Gobierno (R-PEG) | | Objetivos Visión de País (OVP) | | Metas Visión de País (MVP) | | Objetivo Estratégico Institucional |
| #OE-PEG | Descripción | #R-PEG | Descripción | #OVP | Descripción | #MVP | Descripción | |
| 1* | 1* Incrementar el empleo para todos los hondureños y hondureñas, sobre todo para que los más jóvenes ingrese al mercado laboral, con empleos dignos. | 1.2. | 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | | | | | OE1 Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional |

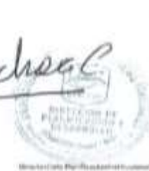

Máxima Autoridad Institucional




Responsable de Programa Instruccional



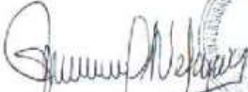

Responsable de Programa Instruccional



| Escribir Misión y Visión Aquí | Misión | Visión | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------|-----------------------------------|------|------|------|
| | Formar recursos humanos altamente calificados para la preservación y el manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Honduras y Latinoamérica; desarrollando de manera eficiente los programas de enseñanza, investigación y vinculación de la Universidad con la Sociedad. | Ser una Universidad consolidada, con liderazgo y competitividad en la formación de profesionales en las Ciencias Forestales y Ambientales a nivel nacional e internacional. | | | | | |
| Gestión | 2019 | | | | | | |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | |
| #Prog Inst | 1 | Código programa SIAFI | | | | 11 | |
| 3. OBJETIVOS ESTRATEGICOS | | | | | | | |
| No. Objetivo Estratégico | Descripción | Vinculación Estratégica: Resultado-PEG / Meta ODS Priorizada / Meta VP | Vigente | Vigencia del Objetivo Estratégico | | | |
| | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | S | S | S | S | S |


Máxima Autoridad Institucional



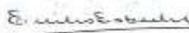

Responsable de Programa Institucional



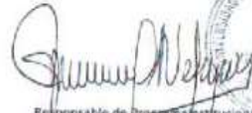

Responsable de Programa Institucional



| Gestión | 2019 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------|--|-----------------------------|--------------------------------------|------|------|------|------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | | | | | | |
| #Prog Inst | 1 | Código programa SIAFI | 11 | 4. RESULTADOS DE GESTION INSTITUCIONALES | | | | | | | | | |
| Objetivo Estratégico | No. Resultado Institucional | Resultado de Gestión Institucional (Descripción) | Vigente | Indicador de Resultado de Gestión Institucional (SGPR) | Tipo de Indicador RG (SGPR) | Vigencia del Resultado Institucional | | | | Clasificación de Población ? | Población Objetivo | Supuestos | Medios de Verificación ? |
| | | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | |
| OE1 Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional | 1 | Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carrera de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | S | S | S | S | 8. ALUMNOS (AS) | 20. EDUCACIÓN SUPERIOR | La universidad cuenta con un presupuesto aprobado para llevar a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje en el nivel superior de la educación | 959. LISTADO DE EXPEDIENTES |


Máxima Autoridad Institucional




Responsable de Gestión Institucional




Responsable de Gestión Institucional



| Gestión | 2019 | | |
|--|---|--|---------|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | |
| Programa | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | |
| #Prog Inst | 1 | Código Programa SIAFI | 11 |
| 5A) OBJETIVO OPERATIVO | | | |
| Objetivo Estratégico Institucional-Resultado Institucional | No.Objetivo Operativo | Objetivo Operativo (Descripción) | Vigente |
| OE1 Formar profesionales, hombres y mujeres, de nivel superior en el manejo y administración de los recursos naturales, cumpliendo con la demanda existente a nivel Nacional e Internacional RI 1 Incrementado los profesionales universitarios en el grado académico de Dasonomía, e Ingenierías en las carrera de ciencias forestales, energía renovable y negocios forestales que permiten el uso sostenible y manejo de los recursos naturales | 1 | Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responda a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 5 |

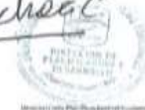

 Máxima Autoridad Institucional




 Responsable de Proctoría Institucional



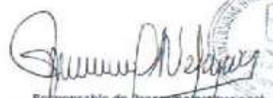

 Director del Programa de Posgrado



| Gestión | | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|----------|---------------------------------|----------------|----------------|------------|--------------|--|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Institución | | 311 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa | | FORMACIÓN ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # Programa Institucional | | 1 | | Código Programa SIARF | | 11 | | 5B) OBJETIVO OPERATIVO-PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivo Operativo | No. de Producto | Descripción del Producto | Tipo de Producto | Producto Primario | ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA | | | | | | | Periodicidad | Vigente | Descripción Indicador de Producto | Tipo de medición | Categorización para Productos Finales | Unidad de Medida | Desagregación Territorial para Productos Finales | | | |
| | | | | | Programa | Sub programa | Proyecto | Actividad Oba | OA Responsable | UE Responsable | | | | | | | | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 1 | Alumnos/as graduados con el grado de Técnico en economía, negocios en ciencias forestales, ingeniería en energía renovable, ingeniería en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | Final | S | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Anual | S | Número de profesionales universitarios en los grados académicos de Técnicos e Ingenieros en el manejo y administración de los recursos naturales | Acumulado | Servicios | 35 EGRESADO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 2 | Alumnos matriculados en la carrera de Economía atendidos con formación académica | Intermedio | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Semestral | S | Número de alumnos matriculados en economía atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 3 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | Intermedio | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Semestral | S | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 4 | Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | Intermedio | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Quimestral | S | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 5 | Alumnos Matriculados en diplomados, técnicos, ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica | Intermedio | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Quimestral | S | Número de alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Industrias con con orientación en Negocios Forestales | Acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 6 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | Intermedio | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Semestral | S | Número de alumnos matriculados en el postgrados de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |
| Obj1 - Graduar profesionales hombres y mujeres con el grado académico de Técnico, Licenciatura, Ingeniería, Maestría y Doctorado en las áreas de Administración forestal, energías renovables, negocios de la madera, gestión de estructuras ambientales que responde a las demandas de la producción de bienes de la sociedad actual a nivel nacional e internacional. | 7 | Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica | Intermedio | N | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 000 | Semestral | S | Número de alumnos matriculados en el postgrados de Energías Renovables atendidos con formación académica | No acumulado | Servicios | 3 ALUMNO (A) | No tiene Desagregación Territorial | | | | |


 Václava Autoridad Institucional




 Responsable de Programa Institucional



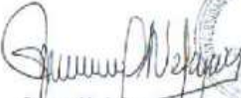

 Director de Planeación Institucional



| Gestión | 2019 | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---------|-----------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| Institución | 311 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | |
| Programa | FORESTALES | | | | | | | | |
| # Programa Institucional | 1 | Código Prog. SIAFI | 11 | | | | | | |
| 6. ACTIVIDAD (Solo para productos "Intermedios") | | | | | | | | | |
| | | | | | | PARA USO DEL SGPR | | | |
| Producto Final | Producto Intermedio | No. de Actividad | Descripción de Actividad | Vigente | Fecha de Inicio | Fecha de Finalización | Responsable (Puesto o Cargo) | Medio de Verificación | |
| 1. ~ Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.1 ~ Alumnos matriculados en la carrera de Dasonomía atendidos con formación académica | 1 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velasquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA | |
| 1. ~ Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.2 ~ Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica | 2 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velasquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA | |
| 1. ~ Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.3 ~ Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica | 3 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velasquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA | |
| 1. ~ Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.4 ~ Alumnos Matriculados en diplomados, técnicos, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica | 4 | Proceso de Selección y Admisión, Aprobación anual del Programa Académico, Preparadas e impartidas las clases programas según el Programa Académico Anual y Registro de Evaluación de los estudiantes | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Miguel Velasquez | 519: INFORME DE MATRÍCULA | |
| 1. ~ Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.5 ~ Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica | 5 | Promoción y Publicidad de los postgrados en diferentes medios de comunicación, Desarrollo del proceso de selección y admisión, Preparar e impartir horas de clases entre Teóricas y prácticas, Realizar la aplicación de evaluaciones según las clases impartidas en los postgrados, Realizar el registro de Evaluaciones de los estudiantes de los programas de postgrados | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Elda Fajardo | 519: INFORME DE MATRÍCULA | |
| 1. ~ Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en dasonomía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable. | 1.6 ~ Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica | 6 | Promoción y Publicidad de los postgrados en diferentes medios de comunicación, Desarrollo del proceso de selección y admisión, Preparar e impartir horas de clases entre Teóricas y prácticas, Realizar la aplicación de evaluaciones según las clases impartidas en los postgrados, Realizar el registro de Evaluaciones de los estudiantes de los programas de postgrados | 5 | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Ms.C. Elda Fajardo | 519: INFORME DE MATRÍCULA | |


 Maxima Autoridad Institucional




 Responsable de Programa Institucional




 Responsable de Programa Institucional





Secretaría de Coordinación General de Gobierno

Dirección Presidencial de Planificación, Presupuesto por Resultados, e Inversión Pública

Dirección Presidencial de Monitoreo y Evaluación

MATRIZ DE CARGA DE INFORMACION EN EL SIAFI + SGPR

Instrucciones: 1) Llenar todos los campos en "verde". Los campos en "gris" se llenan automáticamente. Los "blancos" deben ser seleccionados de las listas descendentes correspondientes. Trabajar de Izquierda a Derecha.

2) Para mayor información de cómo llenar esta matriz, remitirse a la página "Instrucción de llenado" encontrada con un botón de "i" en la parte superior izquierda de cada página.



| | | | |
|--|--|-----------------------|----|
| Gestión | 2019 | | |
| Gabinete | 3.: 0340: GDSE: Gabinete de Desarrollo Económico | | |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | |
| No Programa Institucional: | 3 | Código programa SIAFI | 12 |
| Nombre del Programa: | VINCLACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | |
| Descripción del Programa: | Capacitar a productores (as) y personas en general que solicitan los servicios de capacitación de la Universidad en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales, ambiente, desarrollo, industrias, entre otros. | | |
| Presupuesto del Programa: | 22302,616.00 | | |
| Beneficiarios (Cantidad, tipo): | Cincuenta y cuatro mil (54,000) personas fortalecidas en sus competencias y habilidades en el manejo de recursos naturales y ambiente. | | |
| Nombre de la Unidad Organizativa: | Vice Rectoría de Investigación y Posgrado | | |
| Nombre del Responsable de la Unidad | Ms.c Elda Fajardo | | |
| Empleos generados por el Programa (Si Aplica): | | | |



Maxima Autoridad Institucional



Signature of Elda Fajardo



Signature of Juan Carlos Ochoa



RESUMEN MATRIZ DE CARGA DE INFORMACIÓN EN EL SIAFI

| No. Objetivo Estratégico | Descripción Objetivo Estratégico | Vinculación Estratégica: Resultado-PEG / Meta ODS Priorizada / Meta VP | No. Resultados Institucionales | Descripción Resultado de Gestión Institucional RGI | No de Obj. Operativo | Objetivo Operativo Institucional | No de Producto | Descripción de Producto | Producto Final / Intermedio | SIAFI | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------------------|---|----------------------|---|----------------|--|--------------------------------|-------------------------------|--------------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | | Estructura Programática SIAFI | | | |
| | | | | | | | | | | Programa | Sub Programa | Proyecto | Actividad Otra |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 1 | Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización. | Final | 12 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 2 | Talleres, seminarios, giras educativas y cursos de capacitación formal gestionadas con fuentes financieras públicas y privadas en temas relacionados en el manejo de los recursos naturales y ambiente, desarrollados en los laboratorios naturales y en el Centro de Capacitación Forestal. | Intermedio | 12 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 3 | Personas sensibilizadas a través de eventos en temas de manejo, aprovechamiento, comercialización, protección y conservación de los Recursos Naturales y Ambiente. | Intermedio | 12 | 0 | 0 | 1 |

E. Mercedes
Vicerrectoría Institucional



E. Juan F. ...
Vicerrectoría Institucional



J. Luis ...
Vicerrectoría Institucional



| Misión | Visión |
|---|---|
| Formar recursos humanos altamente calificados para la preservación y el manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Honduras y Latinoamérica; desarrollando de manera eficiente los programas de enseñanza, investigación y vinculación de la Universidad con la Sociedad. | Ser una Universidad consolidada, con liderazgo y competitividad en la formación de profesionales en las Ciencias Forestales y Ambientales a nivel nacional e internacional. |

| | |
|----------------|---|
| Quinta | 2019 |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales |
| Programa | VINCULACIÓN UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD |
| Programa cont. | 3 12 |

RESUMEN MATRIZ DE CARGA DE INFORMACIÓN EN SGPR **SGPR**

| No. Objeto Estratégico | Descripción Objetivo Estratégico | Vinculación Estratégica Resultado-PEO / Meta-ODS Priorizado / Meta VP | Resultados Institucionales | Descripción Resultado de Gestión Institucional RGI | Indicador Resultado de Gestión Institucional RGI | Tipo de Indicador de Resultado de Gestión Institucional | No. de Productos | Descripción de Producto | Producto Final / Intermedio | Descripción Indicador de Producto | Tipo de medición | Composición para Productos Finales | Unidad de Medida | Desagregación Territorial para Productos Finales |
|------------------------|---|--|----------------------------|---|--|---|------------------|---|-----------------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|--|
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG-1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | Número de capacitaciones desarrolladas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | 1 | Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización. | Final | Número de investigaciones forestales, agroforestales y ambientales | Acumulado | Servicios | 74 PERSONA | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG-1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | Número de capacitaciones desarrolladas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | 2 | Talleres, seminarios, giras educativas y cursos de capacitación formal gestionados con fuentes financieras públicas y privadas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente, desarrollados en los laboratorios naturales y en el Centro de Capacitación Forestal. | Intermedio | Número de capacitaciones desarrolladas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | Servicios | 39 EVENTO | No tiene Desagregación Territorial |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG-1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | Número de capacitaciones desarrolladas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | 3 | Personas sensibilizadas a través de eventos en temas de manejo, aprovechamiento, comercialización, protección y conservación de los Recursos Naturales y Ambiente. | Intermedio | Número de personas capacitadas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | Acumulado | Servicios | 74 PERSONA | No tiene Desagregación Territorial |

Emilio Escobar
 Vaseja Autoridad Institucional



Emilio Escobar



José Manuel Osorio



| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------------|----------------------------|-------------|---|
| Gestión | 2019 | | | | | | | |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | |
| Programa | VINCULACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | | | | | | |
| #Prog Inst | 3 | Código programa SIAFI | 12 | 2. VINCULACION ESTRATEGICA; LISTADO DE OBJETIVOS METAS INDICADORES Y LINEAMIENTOS (OMIL) | | | | |
| Objetivo Estratégico-Plan Estratégico de Gobierno (OE-PEG) | | Resultado -Plan Estratégico de Gobierno (R-PEG) | | Objetivos Visión de País (OVP) | | Metas Visión de País (MVP) | | Objetivo Estratégico Institucional |
| #OE-PEG | Descripción | #R-PEG | Descripción | #OVP | Descripción | #MVP | Descripción | |
| 1* | 1* Incrementar el empleo para todos los hondureños y hondureñas, sobre todo para que los más jóvenes ingrese al mercado laboral, con empleos dignos. | 1.2. | 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | | | | | OE1 Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. |

E. Hernández
 Máxima Autoridad Institucional



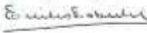
E. P. F. J.



J. J. Quiros
 Director de Planificación y Control



| Misión | | Visión | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------|-----------------------------------|------|------|------|
| Escribir Misión y Visión Aquí | Formar recursos humanos altamente calificados para la preservación y el manejo sostenible de los ecosistemas forestales de Honduras y Latinoamérica; desarrollando de manera eficiente los programas de enseñanza, investigación y vinculación de la Universidad con la Sociedad. | Ser una Universidad consolidada, con liderazgo y competitividad en la formación de profesionales en las Ciencias Forestales y Ambientales a nivel nacional e internacional. | | | | | |
| | | | | | | | |
| Gestión | 2019 | | | | | | |
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | |
| Programa | VINCULACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | | | | | |
| #Prog Inst | 3 | Código programa SIAFI | 12 | | | | |
| 3. OBJETIVOS ESTRATEGICOS | | | | | | | |
| No. Objetivo Estratégico | Descripción | Vinculación Estratégica: Resultado-PEG / Meta ODS Priorizada / Meta VP | Vigente | Vigencia del Objetivo Estratégico | | | |
| | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | Vinculación PEG: 1.2. Mejorar la competitividad y la productividad de los sectores productivos. | S | S | S | S | S |


 Máxima Autoridad Institucional




 Máxima Autoridad Institucional




 Máxima Autoridad Institucional



| Gestión | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|--|------------------------------|--------------------------------------|------|------|------|----------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|------|------|------|--|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa | VINCULACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| #Prog Inst | 3 | Código programa SIAFI | 12 | 4. RESULTADOS DE GESTION INSTITUCIONALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivo Estratégico | No. Resultados Institucionales | Resultado de Gestión Institucional (Descripción) | Eje | Indicador de Resultado de Gestión Institucional (SGPR) | Tipo de Indicador RGI (SGPR) | Vigencia del Resultado Institucional | | | | Clasificación de Población | Población Objetivo | Supuestos | Medios de Verificación | SGPR-Programación de Resultado de Gestión Institucional | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | 2020 | 2021 | 2022 | |
| OE1 Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. | 1 | Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | | Número de capacitaciones desarrolladas en temas relacionadas con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | S | S | S | S | 4: ADULTOS | 11. MAYORES | La Universidad cuenta con el presupuesto aprobado para ejecutar el programa de Vinculación Universitaria | 927: LISTA DE ASISTENCIA. | 54000 | 1700 | 1700 | 6800 | 6800 | 6900 | 7400 | 6900 | 7100 | 3100 | 2100 | 3500 | 2000 | | | |

[Firma]
 Máxima Autoridad Institucional



[Firma]



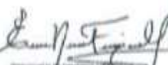
[Firma]



| Gestión | 2019 | | |
|--|---|---|---------|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | |
| Programa | VINCULACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | |
| #Prog Inst | 3 | Código Programa SIAFI | 12 |
| 5A) OBJETIVO OPERATIVO | | | |
| Objetivo Estratégico Institucional-Resultado Institucional | No.Objetivo Operativo | Objetivo Operativo (Descripción) | Vigente |
| OE1 Fomentar la investigación aplicada a nivel nacional e internacional a través de los procesos de vinculación que la Universidad promueve con la sociedad, buscando asegurar el uso sostenible de los recursos naturales. RI 1 Desarrolladas las capacidades a hombres y mujeres temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente | 1 | Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | S |


 Máxima Autoridad Institucional




 Director del Programa




 Director del Centro



| Gestión | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|----------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------|--|------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| Institución | 311 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa | VINCULACIÓN UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # Programa Institucional | 3 | Código Programa SIAFI | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5B) OBJETIVO OPERATIVO-PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivo Operativo | No. de Producto | Descripción del Producto | Tipo de Producto | Producto Primario | ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA SIAFI | | | | GA Responsable | UE Responsable | Periodicidad | Vigencia | Descripción Indicador de Producto | Tipo de medición | Categorización para Productos Finales | Unidad de Medida | Desagregación Territorial para Productos Finales |
| | | | | | Programa | Sub Programa | Proyecto | Actividad Oba | | | | | | | | | |
| Oo1 - Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 1 | Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización. | Final | S | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 005 | Anual | S | Número de investigaciones forestales, agroforestales y ambientales | Acumulado | Servicios | 74 PERSONA | No tiene Desagregación Territorial |
| Oo1 - Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 2 | Talleres, seminarios, giras educativas y cursos de capacitación formal gestionadas con fuentes financieras públicas y privadas en temas relacionados en el manejo de los recursos naturales y ambiente, desarrollados en los laboratorios naturales y en el Centro de Capacitación Forestal. | Intermedio | N | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 005 | Mensual | S | Número de capacitaciones desarrolladas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | Servicios | 39 EVENTO | No tiene Desagregación Territorial |
| Oo1 - Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos | 3 | Personas sensibilizadas a través de eventos en temas de manejo, aprovechamiento, comercialización, protección y conservación de los Recursos Naturales y Ambiente. | Intermedio | N | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 005 | Mensual | S | Número de personas capacitadas en temas relacionados con el manejo de los recursos naturales y ambiente. | Acumulado | Servicios | 74 PERSONA | No tiene Desagregación Territorial |

E. Hernández
 Máxima Autoridad Institucional



Ernesto F. ...



J. ...



| Gestión | 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--|--------|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Programa | VINCULACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # Programa Institucional | 3 | Código Programa | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5C) PRODUCCION | | SIAFI - SGPR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivo Operativo-Producto | Tipo de Producto | Unidad de Medida | No Acumulable | Multianual | | | | Periodicidad | Desarrolle la programación SIAFI - SGPR según la Periodicidad Seleccionada | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | Mes 1 | Mes 2 | Mes 3 | Mes 4 | Mes 5 | Mes 6 | Mes 7 | Mes 8 | Mes 9 | Mes 10 | Mes 11 | Mes 12 | | |
| Oo1 - Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos P 1 Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización. | Final | 74 PERSONA | ? | 54,000 | 56,900 | 58,000 | 59,100 | Anual | | | | | | | | | | | | | | 54,000 |
| Oo1 - Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos P 2 Talleres, seminarios, giras educativas y cursos de capacitación formal gestionadas con fuentes financieras públicas y privadas en temas relacionados en el manejo de los recursos naturales y ambiente, desarrollados en los laboratorios naturales y en el Centro de Capacitación Forestal. | Intermedio | 39 EVENTO | | 1,800 | 1,900 | 2,000 | 2,100 | Mensual | 60 | 75 | 85 | 160 | 165 | 165 | 160 | 185 | 180 | 190 | 195 | | | 180 |
| Oo1 - Promover la investigación aplicada en el manejo de los bosques tropicales del país a través de tesis de grado y generación de artículos científicos P 3 Personas sensibilizadas a través de eventos en temas de manejo, aprovechamiento, comercialización, protección y conservación de los Recursos Naturales y Ambiente. | Intermedio | 74 PERSONA | | 52,200 | 55,000 | 56,000 | 57,000 | Mensual | 1,500 | 1,500 | 6,500 | 6,500 | 6,600 | 7,200 | 6,700 | 6,700 | 2,900 | 1,600 | 3,000 | | | 1,500 |

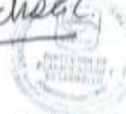
E. Hernández
 Máxima Autoridad Institucional



E. J. F. J. J.
 Máxima Autoridad Institucional



J. J. J. J. J.
 Máxima Autoridad Institucional



| Gestión | 2019 | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---------|-----------------|-----------------------|--|---|
| Institución | 511 Universidad de Ciencias Forestales | | | | | | | |
| Programa | VINCULACION UNIVERSITARIA CON LA SOCIEDAD | | | | | | | |
| # Programa Institucional | 3 | Código Prog SIAFI | | | | | | 12 |
| 6. ACTIVIDAD (Solo para productos "Intermedios") | | | | | | | | PARA USO DEL SGPR |
| Producto Final | Producto Intermedio | No. de Actividad | Descripción de Actividad | Vigente | Fecha de Inicio | Fecha de Finalización | Responsable (Puesto o Cargo) | Medio de Verificación |
| 1.1 ~ Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización. | 1.1.1 ~ Talleres, seminarios, giras educativas y cursos de capacitación formal gestionadas con fuentes financieras públicas y privadas en temas relacionados en el manejo de los recursos naturales y ambiente, desarrollados en los laboratorios naturales y en el Centro de Capacitación Forestal. | 1 | Formulación del Plan Operativo Anual para establecer en número de visitantes a las áreas, diseñar los instrumentos para registrar los visitantes que ingresan, realizar las giras y realizar informes mensuales que describan la cantidad de visitantes atendidos que ingresaron. | S | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Vicerrectoría de Investigación y Postgrado | 924: LISTA DE ASISTENCIA EN LOS TALLERES DE CAPACITACIÓN. |
| 1.1 ~ Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización. | 1.1.2 ~ Personas sensibilizadas a través de eventos en temas de manejo, aprovechamiento, comercialización, protección y conservación de los Recursos Naturales y Ambiente. | 2 | Realizar la inscripción de los participantes en el evento, desarrollar el proceso de instructora a través de horas teóricas y prácticas, aplicar una autoevaluación de conocimientos y habilidades, desarrollar la clausura o cierres de eventos y ingresar el nombre de los participantes en una base de datos | S | 03-ene-19 | 15-dic-19 | Vicerrectoría de Investigación y Postgrado | 940: LISTA DE VISITANTES Y TALONARIOS |

E. ...
Máxima Autoridad Institucional



E. ...
Máxima Autoridad Institucional



V. ...
Máxima Autoridad Institucional

