



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.

 República de Honduras	EJECUCION DEL PRESUPUESTO POR PROGRAMA, FUENTE DE FINANCIAMIENTO Y TIPO DE FONDO	 11/02/2019 11:05:04 Gestión: 2019 R_EGA_16_FUENTE_TIPO Página 1 de 1
FECHA DESDE : 01/01/2019 HASTA: 31/01/2019 MOMENTO: DEVENGADO ESTADO: APROBADO		

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):			



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 Mejías



Responsable de Operación Institucional

José María 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 Indicadores	Descripción Resultado de Gestión Institucional ROI	Indicador Resultado de Gestión Institucional ROI	Tipo de Indicador de Resultado de Gestión Institucional	No. de Indicadores	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. ...
 Máxima Autoridad Institucional



[Signature]
 Responsable de Proyección Institucional



[Signature]
 [Illegible Title]



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 Velasco
 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


 Máxima 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 Terrestre 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 energía renovable.	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 Terrestre
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 Terrestre
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 Terrestre
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 Terrestre
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 Terrestre
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 Terrestre
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 Energía Renovable ambiental con formación académica	Intermedia	N	11	0	0	1	1	00%	Semestral	S	Numero de alumnos matriculados en el postgrado de Energía Renovable ambiental con formación académica	No acumulado	Servicios	3 ALUMNO (A)	No tiene Desagregación Terrestre


Máxima Autoridad Institucional




Responsable de Operación Institucional




Responsable de Operación Institucional



Destino		2019		311 Universidad de Ciencias Forestales																			
Institución		FORMACION ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES																					
Programa		FORMACION ACADÉMICA DE PROFESIONALES EN PRE Y POSTGRADO EN LAS CIENCIAS FORESTALES, ENERGÍAS RENOVABLES Y NEGOCIOS FORESTALES																					
# Programa Institucional	1	Código Programa SIAFI	11																				
SC) 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		Mes1	Mes2	Mes3	Mes4	Mes5	Mes6	Mes7	Mes8	Mes9	Mes10	Mes11	Mes12			
Co1 - 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. P.1 Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en economía, Ingenieros en ciencias forestales, Ingenieros en energía renovable, Ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable.	Final	35 EGRESADO (A)		90	100	120	150	Anual															90
Co1 - 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. P.2 Alumnos matriculados en la carrera de Economía atendidos con formación académica.	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	160	160	160	160	Semestral	160									160					
Co1 - 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. P.3 Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica.	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	150	180	200	210	Semestral	150									150					
Co1 - 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. P.4 Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica.	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	200	220	240	250	Cuatrimestral	200					200									210
Co1 - 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. P.5 Alumnos Matriculados en diplomados, técnicos, Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica.	Intermedio	3 ALUMNO (A)		105	130	150	170	Cuatrimestral	75					15									15
Co1 - 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. P.6 Alumnos matriculados en la carrera de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidas con formación académica.	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	30	30	30	30	Semestral	30									30					
Co1 - 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. P.7 Alumnos matriculados en la carrera de de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica.	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	15	50	50	50	Semestral	15									12					

[Firma]
Máxima Autoridad Institucional



[Firma]
Responsable de Área Institucional



[Firma]
Responsable de Área 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



Eida Fajardo





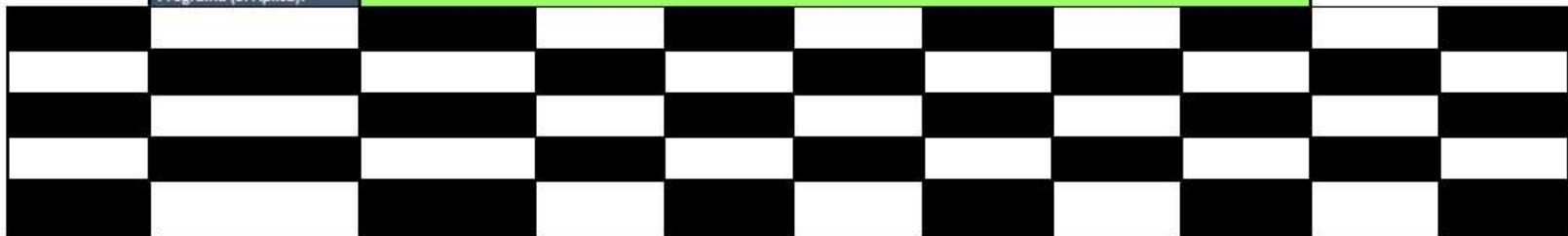
Secretaría de Coordinación General de Gobierno
Dirección Presidencial de Planificación, Presupuesto por Resultados, e Inversión Pública
Dirección Presidencial de Monitoreo y Evaluación

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. A. Ochoa
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. Hernández

Máxima Autoridad Institucional



E. Hernández



J. Quiroz Ochoa



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 Productos	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 licenciados 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	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

Emilio Escobar
 Máxima Autoridad Institucional



Guillermo Velásquez
 Responsable de Planeación Institucional



José David Pacheco



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 Proxerita Institucional




Máxima Autoridad 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																		
# 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			


 Máxima Autoridad Institucional


 Responsable de Programa Institucional


 Responsable de Programa Institucional



Gestión		2019		311 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	1	Código Programa SIAFI	11	SIAFI - SGPR																				
5C) PRODUCCION				Desarrolle la programación SIAFI - SGPR según la Periodicidad Seleccionada																				
Objetivo Operativo-Producto	Tipo de Producto	Unidad de Medida	No Acumulado	Multianual				Periodicidad	Desarrolle la programación SIAFI - SGPR según la Periodicidad Seleccionada															
				2019	2020	2021	2022		Mes1	Mes2	Mes3	Mes4	Mes5	Mes6	Mes7	Mes8	Mes9	Mes10	Mes11	Mes12				
Doc1 - 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. P 1 Alumnos/as graduados con el grado de técnicos en economía, ingenieros en ciencias forestales, ingenieros en energía renovable, ingenieros en negocios de la madera y postgrados en gestión de estructuras ambientales y energías renovable.	Final	35 EGRESADO (A)		90	100	120	150	Anual															90	
Doc1 - 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. P 2 Alumnos matriculados en la carrera de Economía atendidos con formación académica	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	100	100	100	100	Semestral	100															100
Doc1 - 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. P 3 Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería Forestal atendidos con formación académica	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	150	180	200	210	Semestral	150															150
Doc1 - 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. P 4 Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Energía Renovable atendidos con formación académica	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	200	220	240	250	Cuatrimestral	200															200
Doc1 - 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. P 4 Alumnos matriculados en la carrera de Ingeniería en Industrias con orientación en negocios forestales, atendidos con formación académica	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	105	130	150	170	Cuatrimestral	75															75
Doc1 - 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. P 5 Alumnos matriculados en la carrera de postgrado en Gestión de Estructuras Ambientales atendidos con formación académica	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	30	50	50	50	Semestral	30															30
Doc1 - 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. P 7 Alumnos matriculados en la carrera de postgrado en Energías Renovables atendidos con formación académica	Intermedio	3 ALUMNO (A)	X	15	30	30	30	Semestral	15															15


Virginia Autoridad Institucional




Responsable de Programa Institucional




Director



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




 [Illegible Signature]





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 Manuel 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. Resultado Institucional	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
Vice Rectora Institucional



Emmanuel



Jorge Manuel Ochoa



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
 Vicerrectoría Institucional



Emilio Escobar



José Manuel Ochoa



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. Fajardo



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




 Director del Programa




 Director del Instituto



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)	Ejemplo	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. 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 ~ 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.
1.2 ~ Investigaciones forestales, agroforestales y ambientales formuladas para impulsar su aplicación en procesos de producción y comercialización.	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

