

FACULTADES

1.-AGRONOMIA

PERFIL DE INGRESANTE

- Interés por la superación personal.
- Goza de Buena salud mental.
- Interés por la producción de alimentos de origen vegetal.
- Gustar del estudio de la biología física, química y matemática.
- Habilidad en el uso de Tecnologías de información.
- Capacidad de razonamiento lógico matemático y verbal.
- Demostrar disciplina, responsabilidad, honestidad, respeto.
- Tener creatividad, destreza para resolver problemas, relacionados a los dos factores principales de la agricultura: el hombre y la naturaleza.
- Tener marcado interés por la investigación agrícola, a fin de aumentar la producción de alimentos.
- Interés por el bienestar de la comunidad y la sociedad en general, ciñéndose en la ética profesional.

PERFIL DEL EGRESADO: Competencias Específicas.

- Planificar el proceso productivo basado en el agro exosistema, mediante el manejo racional de recursos y las condiciones del mercado.
- Ejecutar sistemas sostenibles de producción agrícola en el marco de la legislación vigente, demanda social y de mercado.
- Evaluar el desarrollo de los procesos productivos agrarios de acuerdo con la normatividad nacional e internacional (ISO).
- Producir ciencia y tecnología a través de la investigación para la solución de los problemas agrícolas.
- Elaborar y publicar documentos técnicos y científicos para el productor agrario y la academia científica, según las normas estándares de publicación.
- Adaptar y validar tecnologías nativas y foráneas, en base a los requerimientos del producto procesador industrial y consumidor.

PERFIL DEL EGRESADO: Competencias Generales

- Capacidad de organización y planificación.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades en las relaciones interpersonales.
- Compromiso Ético
- Motivación por la Calidad
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Sensibilidad hacia temas medioambientales.

CAMPO OCUPACIONAL

- Gerente y/o Administrador de empresas de producción y exportación de productos cosechados e importados de insumos agrícolas.
- Director ejecutivo de proyectos de promoción y desarrollo productivo, económico y social.
- Consultor nacional o internacional de cultivos tropicales amazónicos.
- Docente universitario y/o institutos tecnológicos de enseñanza superior.
- Investigador Agrícola en Institutos y/o laboratorios nacionales e internacionales.
- Extensionista validando y transfiriendo tecnología Agrícola en Universidades, Ministerio de Agricultura, Organismos no Gubernamentales (ONG), entre otros.
- Autogestionario de su propia empresa Agrícola, generando puestos de trabajo con responsabilidad ética y social.

FACULTAD DE ZOOTECNIA

2.-ZOOTECNIA

PERFIL DEL INGRESANTE

El ingresante a la facultad de Zootecnia debe poseer salud mental y condiciones físicas adecuadas, con vocación y conocimiento de medios informáticos, para el desarrollo de las actividades teóricas y prácticas, planificadas en la formación profesional que se efectuarán en las aulas, laboratorios y el campo.

Además deberá tener una preparación académica básica, que comprende:

- Conocimiento de biología, química, matemáticas, física, ecología, informática e inglés y humanidades.
- Habilidades para expresarse en forma oral y escrita.
- Predisposición para integrarse en trabajo individual y en equipo el manejo de equipos reactivos de laboratorio.
- Aptitud para trabajar en actividades el campo.
- Interés por los problemas pecuarios y los recursos naturales del país.
- Vocación de servicio, disposición para adquirir destrezas y deseo de superación personal.
- Valores: disciplina, responsabilidad, honestidad, dignidad, humildad y respeto para consigo mismo, las personas, las instituciones y la naturaleza.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la Facultad de Zootecnia debe presentar ciertas características aptitudinales de carácter científico y tecnológico tales como:

- Sólida formación académica profesional y tecnológica que le proporciona la capacidad científica, crítica y ejecutiva, en la conducción de empresas de naturaleza pecuaria, que lo hace competente, para el desempeño del ejercicio profesional en las diferentes áreas de la producción animal.

- Poseer destrezas, habilidades y capacidad de decisión oportuna en la aplicación de los conocimientos adquiridos, para la prevención de enfermedades en los animales domésticos de importancia económica, incrementando la producción en beneficio de la población.
- Conducir el proceso integral de la producción animal aplicando los recursos tecnológicos más adecuados al medio.
- Diagnosticar, planificar, asesorar e implementar acciones para procurar la productividad y sostenibilidad de los sistemas de producción pecuaria con una conceptualización empresarial y ambiental, humanista y de alta capacidad técnica.

CAMPO LABORAL

El ingeniero Zootecnista puede desenvolverse de manera eficiente en las diversas opciones que el mercado laboral agropecuario exige .El campo de acción se encuentra en sector público y privado relacionado en el planeamiento dirección y conducción de la actividad agropecuaria industrial y la administración de empresas agropecuarias y puede desempeñarse como:

Investigador, Asesor pecuario, Administrador de empresas agropecuarias, servicio de asistencia técnica, docente universitario, docentes en los institutos tecnológicos.

INSTITUCIONES DONDE PUEDE PRESTAR SU SERVICIO:

Ministerio de Agricultura, Laboratorios, Empresas públicas y privadas, Centros de investigación y experimentación agropecuaria, Proyectos especiales de desarrollo, Universidades, Institutos tecnológicos, consultorías, ONGs, Gobiernos regionales, Municipalidades y Proyectos de Inversión.

FACULTAD DE INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

3.- INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

PERFIL DEL INGRESANTE:

El ingresante a la facultad de Ingeniería en Industrias Alimentarias debe tener el siguiente perfil:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Razonamiento lógico
- Emprendimiento, creatividad
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Hábito de lectura
- Capacidad de comunicación y liderazgo.

PERFIL DEL EGRESADO:

El egresado de la facultad de Ingeniería en Industrias Alimentarias está capacitado para investigar, diseñar, dirigir, controlar los procesos de conservación y/o transformación de los recursos alimenticios conservando y protegiendo el medio ambiente.

Posee capacidad para crear y formular proyectos agroindustriales, así mismo manejar empresas aplicando conocimientos de gestión empresarial, tecnológicas y gestión de calidad. Tiene formación para transferir tecnología con principios éticos para el desarrollo de la sociedad.

Se encuentra preparado para realizar trabajos y proyectos de investigación, y transmitir conocimientos en educación superior.

CAMPO LABORAL

El ingeniero en Industrias Alimentarias puede desempeñar las siguientes funciones:

- Asesoría y consultoría en la industria de alimentos, en procesos productivos, gestión y desarrollo.
- Gestión de empresas de alimentos, de manera individual o asociativa, orientado al mercado nacional e internacional.
- Gerente técnico, gerente de producción, gerente de investigación y desarrollo en empresas alimenticias.

- Diseño de equipos, productos, procesos y plantas industriales que den respuesta a la necesidad del sector alimentario.
- Programación, ejecución, y evaluación de sistemas de aseguramiento de la calidad en empresas alimenticias.
- Investigación y desarrollo tecnológico de materias primas, productos y procesos.
- Comercialización de productos, materias primas, equipos de proceso y transporte, empaque y embalaje relacionado con la industria de alimentos.
- Elaboración, formulación y evaluación de proyectos agroindustriales.
- Docencia e investigación en instituciones de educación superior con programas afines a la ingeniería.

FACULTAD DE INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

4.-INGENIERIA FORESTAL

PERFIL DEL INGRESANTE

Los ingresantes a la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal de la Universidad Agraria de la Selva, deben reunir las siguientes características:

- Interés por conservar el ambiente.
- Protector de los recursos naturales.
- Tiene interés científico.
- Cuenta con visión para emprender negocios eco-amigables y sostenibles.
- Conocimientos básicos en: Ciencias matemáticas, físicas, químicas, biológicas y sociales.
- Sensibilidad y responsabilidad social para contribuir a la solución de la problemática forestal y ambiental.
- Facilidad de relacionarse con distintos grupos sociales respetando sus características culturales y étnicas.
- Aptitud demostrada para el trabajo en equipo.

PERFIL DEL EGRESADO

El ingeniero Forestal de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, es un profesional integral con alto nivel de competitividad, innovador, capaz de planificar, diseñar, dirigir y ejecutar proyectos de conservación forestal, sistemas agroforestales y de las cuencas hidrográficas, de acuerdo con las condiciones agrológicas del terreno, las necesidades del mercado y las posibilidades económicas y financieras de los Potenciales productores de bosques. Así será capaz de desempeñarse en la industrialización de los recursos forestales y de fauna silvestre de manera racional, integral y sostenible de la Amazonía y país, en conformidad con las normas nacionales e internacionales de protección del ambiente.

CAMPO LABORAL

El ingeniero forestal se desarrollará en los siguientes campos laborales:

- **Empresas de Consultoría y Asesoría:** Constitución de empresas que brinden servicio de consultoría y asesoría en la gestión de áreas naturales protegidas, gestión de bosques, plantaciones y viveros forestales, industria forestal.
- **Manejo Forestal y de Fauna Silvestre:** Elaboración, ejecución, evaluación y control de planes de manejo de bosques naturales, plantaciones y fauna silvestre, con fines de aprovechamiento, conservación, restauración.
- **Ministerio de Agricultura y Riego, transporte y comunicaciones, industria, turismo e integración, educación, salud, energía y minas; centros de investigación, institutos tecnológicos superiores, proyectos especiales, empresas privadas, ONGs, reservas nacionales, unidades de conservación del país, centros de investigación forestal y afines.**

5.-INGENIERIA EN CONSERVACION DE SUELOS Y AGUA

PERFIL DEL INGRESANTE

Los ingresantes a la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de suelos y agua de la Universidad Agraria de la Selva, deben reunir las siguientes características

- Capacidad para generar y desarrollar investigaciones técnicas y científicas en Ingeniería en conservación de suelos y agua para contribuir con alternativas de solución en el contexto de la problemática de la sociedad, contribuir a la producción científica y tecnológica de la región y del país.
- Habilidad creativa, competitiva, perseverante, solidaria, creativa, analítica y reflexiva en conocimientos de la ingeniería en conservación de suelos y agua en la generación de tecnología, instrumentos y/o procesos que contribuyan a la solución de problemas en el contexto socio económico ambiental.
- Sólida formación humanística, ética y moral que este comprometida con el desarrollo socio económico y cultural del país.
- Aptitud para investigar eficazmente en la exploración de los recursos naturales, en la prevención y mitigación de desastres y en la gestión ambiental.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua estará capacitado para liderar o participar en equipos multidisciplinarios que intervienen en la planificación, gestión, diseño, evaluación, ejecución y supervisión de proyectos de ingeniería que promueve el desarrollo de infraestructura social y productiva con énfasis en la conservación de los recursos naturales y el medio ambiente producto de una calificada formación académica, estará capacitado para:

- Aprovechar y conservar los recursos en forma racional e integral a través de la formulación, gestión y ejecución de proyectos para el eficiente manejo de los suelos y agua.
- Planificar, elaborar, dirigir, ejecutar y/o supervisar proyectos de conservación de suelos y agua.
- Planificar, elaborar, dirigir y ejecutar proyectos para desarrollar planes

catastrales y de ordenamiento territorial.

- Participar en la planificación y evaluación de cuencas hidrográficas con fines de gestión y manejo.
- Participar en la conservación de los recursos suelo y agua a través de buen uso, con técnicas y prácticas con tecnologías eficientes.
- Generar tecnología a través de la investigación científica y aplicarlas a la solución de problemas en el campo de su formación.
- Generar y manejar información orientadas a la educación y la extensión mediante el empleo de técnicas de comunicación, dirigido a desarrollar conciencia sobre la conservación de recursos suelo y agua.
- Desarrollar consultorías dirigidas a la aplicación de conocimiento.
- Participar en el diagnóstico sobre el manejo de los recursos suelo y agua.

CAMPO LABORAL

El ingeniero en Conservación de Suelos Y agua se desarrollará en los siguientes campos laborales:

- Manejo de cuencas hidrográficas.
- Proyectos de recuperación de suelos.
- Programas de manejo ambiental.
- Proyectos de reforestación, forestación y restauración de ecosistemas degradados.
- Proyectos de Catastro Rural
- Estudios de suelos.
- Monitoreo y control de calidad de agua
- Monitoreo del cambio climático
- Gestión ambiental en municipalidades y gobiernos regionales.
- Ministerios de Agricultura, Producción, Ambiente, Energía, Minas, Industria, turismo, y transportes.
- Organismo de evaluación y fiscalización ambiental (OEFA).
- Superintendencia Nacional de Registros públicos(SUNARP)
- Autoridad Nacional y Local del agua (administra y gestionar los registros hídricos).

6.- INGENIERIA AMBIENTAL

PERFIL DEL INGRESANTE

Los ingresantes a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Agraria de la Selva, deben reunir las siguientes características:

- Voluntad y disponibilidad para desarrollar en forma progresiva investigaciones en el campo de la Ingeniería Ambiental, que contribuyan a la solución en el contexto de la problemática ambiental de la sociedad.
- Voluntad y afinidad para contribuir a la producción científica y tecnológica ambiental de la región y del país.
- Habilidad creativa y competitiva de conocimientos de la ingeniería ambiental en la generación de tecnología, instrumentos y/o procesos que contribuyan a la solución de problemas en el contexto ambiental.
- Posee sólida formación humanística, ética y moral que este comprometida con la conservación del medio ambiente.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental estará capacitado para:

- Realizar estudios, evaluar, proyectar, dirigir y supervisar la construcción, operación y mantenimiento de obras e instalaciones destinadas para el tratamiento de aguas para consumo humano y otros usos.
- Prevenir la contaminación ambiental producida por aguas residuales, urbanas e industriales, la gestión integral de residuos sólidos, la remediación de suelos contaminados por distintos agentes, prevenir, controlar y mitigar la contaminación atmosférica.
- Realizar estudios y controles así como asesorías acerca de la contaminación de agua, del suelo y del aire.
- Realizar, implementar, dirigir, coordinar planes y políticas de gestión ambiental, sistemas de gestión integral, evaluaciones de impacto ambiental y auditorías ambientales.
- Participar en la identificación, formulación y evaluación integral (técnica, social, económica y ambiental de proyectos ambientales).

- Ejercer la actividad docente en educación superior.
- Participar en la evaluación, planificación y gestión de uso, aprovechamiento y control de los recursos naturales.
- Participar en la elaboración e implementación de políticas, planes y normas destinadas al uso y aprovechamiento de los recursos naturales.
- Realizar estudios y asesorar acerca de los aspectos legales, económicos y financieros relacionados con la incidencia de obras de ingeniería sobre el ambiente.
- Realizar estudios y asesorar acerca de los aspectos legales, económicos y financieros relacionados con las obras de ingeniería sobre el ambiente.

CAMPO LABORAL

El Ingeniero Ambiental se desarrollará en los siguientes campos laborales:

- Ministerio de Ambiente.
- Organismo Supervisor de la Inversión de Energía y Minas(OSINERGMIN)
- Organismo de evaluación y fiscalización ambiental (OEFA).
- Ministerios: Transporte, Comunicación, Vivienda y Construcción, Energía y Minas, Industrias y Turismo, Pesquería, Agricultura, Salud y otros.
- Universidades e Institutos superiores.
- Gobiernos regionales y locales, como especialistas de las áreas de gestión ambiental y de recursos naturales.
- Proyectos especiales, alternativos y de desarrollo local y regional.
- Empresas consultoras que brindan servicio de Monitoreo Ambiental, Formulación de Proyectos Ambientales, Estudios de Impacto Ambiental y diversos instrumentos de Gestión Ambiental.
- .Empresas constructoras, como Especialistas en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.
- Empresas Mineras, Petroleras, Metalúrgicas, Industriales, Agroindustriales, etc.
- Organismos No Gubernamentales –ONGs nacionales e internacionales, como especialistas ambientales.
- Autoridad Nacional del Agua.
- Emprendedor consultor individual.

7.- INGENIERIA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

PERFIL DEL INGRESANTE

Los ingresantes a la Escuela Profesional de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables de la Universidad Agraria de la Selva, deben reunir las siguientes características:

- Capacidad para el aprendizaje de temas vinculados a la conservación, protección, aprovechamiento sostenido, monitoreo de los recursos naturales y la biodiversidad.
- Iniciativa, creatividad y capacidad para desarrollar investigación formativa en el campo de la Ingeniería en recursos Naturales renovables y el desarrollo sostenible.
- Interés por la problemática de los recursos naturales, socioeconómicos y ambientales, para minimizar, prevenir, mitigar los efectos de los desastres naturales y la vulnerabilidad social.
- Capacidad de exploración e interés por las nuevas tecnologías.
- Habilidad y destrezas para el manejo de equipos y herramientas e instrumentos de laboratorio u otros requeridos para la formación académica.
- Capacidad para integrarse y desenvolverse en trabajo de equipo.
- Ser colaborativo, participativo y propositivo para la institución y la sociedad
- Desarrollar una sólida formación humanística, ética y moral.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la Escuela Profesional de ingeniería en Recursos Naturales Renovables estará capacitado para:

- Entender los ecosistemas y los recursos naturales de manera integral, sobre la base de una visión holística, filosófica.
- Insertarse en la sociedad como un gestor del desarrollo, con justicia, equidad y solidaridad en la búsqueda de la sostenibilidad ecológica, económica y social, para el bienestar de la sociedad.
- Realizar estudios de evaluación de todo recurso natural renovable.

- Asesorar, planificar, programar, organizar, implementar, dirigir, evaluar y monitorear los recursos naturales y la biodiversidad.
- Empezar acciones de manejo y conservación de los ecosistemas, los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua y aire) y protección de la biodiversidad en diferentes contextos.
- Asesorar, planificar, programar, dirigir, implementar, evaluar y monitorear actividades productivas, políticas del sector público y privado para la sostenibilidad de los recursos naturales y la biodiversidad.
- Diseñar y formular proyectos integrales para la recuperación y conservación de los ecosistemas y los recursos naturales.
- Estimar el impacto que ocasionan las actividades humanas y los fenómenos naturales en los recursos naturales renovables.

CAMPO LABORAL

El ingeniero en Recursos Naturales Renovables se puede desempeñar en:

- Empezar acciones de manejo y protección de los ecosistemas, los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua y aire) y conservación de la biodiversidad de la región y el país.
- Proyectar, planificar, organizar, dirigir, evaluar y monitorear los recursos naturales renovables y la biodiversidad.
- Gerencia de actividades productivas, políticas del sector público y privado para la sostenibilidad de los recursos naturales renovables.

8.-ECONOMIA

PERFIL DEL INGRESANTE

El ingresante a la Escuela Profesional de Economía debe poseer el siguiente perfil:

Actitudes

- Espíritu crítico y proactivo.
- Emprendedor y creativo.
- Vocación de servicio con desarrollo humano.
- Espíritu de investigador.
- Saber manejar las variables de tiempo y espacio.
- Sentido del orden y confidencialidad.
- Cultivar la perseverancia.
- Inteligencia emocional.

Aptitudes

- Buen nivel de cualidades de la expresión verbal (oral y escrita).
- Dominio de nivel de comprensión de texto y contexto.
- Capacidad de dominio del razonamiento lógico-matemático.
- Formación cultural y ciudadana con valores y principios
- Habilidad en la comprensión de lectura.
- Habilidad para hablar en público.
- Aptitud para los cálculos numéricos.
- Capacidad de análisis y síntesis.

PERFIL DEL EGRESADO

El perfil profesional del economista asume un rol importante en la sociedad porque analiza, comprende y modela el comportamiento de los sistemas sociales (mercados, empresas, instituciones y familias), como resultado de las diversas interacciones. El perfil Profesional debe tener las siguientes competencias:

- Comprensión del funcionamiento del sistema económico desde las funciones del mercado, las relaciones intersectoriales, teniendo en cuenta las dimensiones política, económica, social, cultural y ambiental.
- Conocimiento científico de las tendencias de los principales problemas económicos y financieros del país a fin de plantear soluciones.
- Conocimiento sistémico de la realidad en su contexto real y en las dimensiones: social, cultural, religiosa, política.
- Manejo gerencial con eficiencia y eficacia en los procesos de gestión económico financiero, en su contexto real.
- Manejo técnico de los diversos problemas, variables de estudio que requieren soluciones económico financieras, teniendo en cuenta el desarrollo humano, social y ambiental.
- Conocimiento interdisciplinar de la administración, contabilidad, informática, manejo del idioma inglés, y demás ciencias conexas.
- Asesoramiento y evaluación en asuntos económicos en general, tanto en el ámbito público como en el privado.

CAMPO LABORAL

El Economista puede desenvolverse en distintas áreas tales como:

- Sector público y privado.
- Empresas comerciales, industriales y de servicios.
- Bolsa de valores.
- Casas de valores.
- Empresas de consultoría y asesoría económica.
- Sistema financiero nacional e internacional.
- Banca de segundo piso nacional e internacional.
- Organismo de comercio e integración nacional e internacional.

- Institutos de investigación económica.
- Asesoría de ONG'S.
- Asesoría de organismos multilaterales.
- Economistas independientes.
- Docencia universitaria.

9.-ADMINISTRACION

PERFIL DEL INGRESANTE

El aspirante a la Escuela Profesional de Administración de Empresas tiene las siguientes características:

- Capacidad para la comprensión lectora y de redacción, análisis y síntesis.
- Habilidad para el razonamiento matemático.
- Habilidad en el uso de tecnologías de la información.
- Proyectarse como gerente de su propia empresa o directivo con éxito.
- Capacidad para aprender a trabajar en equipo, respetando las opiniones de los demás.
- Tener visión proactiva, con clara misión en sus resultados y objetivos.
- Interés por ser líder y generador del cambio.
- Capacidad para proponer soluciones imaginativas y originales. Innovación e identificación de alternativas contrapuestas a los métodos y enfoques tradicionales.
- Muestra compromiso y sensibilidad social.

PERFIL DEL EGRESADO

- Alto sentido de responsabilidad social, compromiso ciudadano y ético.
- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis de los problemas sociales.
- Conocimientos sobre el área de estudio y la profesión enfocando su aplicación a la práctica.
- Capacidad para analizar, organizar y resolver cuestiones numéricas, datos financieros, estadísticos y similares.

- Capacidad de investigación para generar nuevos conocimientos en el área de estudio de la profesión.
- Capacidad para identificar y utilizar adecuadas fuentes de información (bibliografía, documentos, sitios web, etc) en todas las áreas pertinentes.
- Capacidad para trabajar en un equipo multicultural e interdisciplinar.
- Capacidad para desarrollar un planeamiento estratégico, táctico y operativo.
- Capacidad para implementar y gestionar sistemas de control administrativo.
- Ejercer el liderazgo para el logro y consecución de metas de la organización.
- Capacidad para formular y optimizar sistemas de información para la gestión.
- Capacidad para identificar y optimizar los procesos de negocio de las organizaciones.
- Capacidad para organizar y administrar un sistema logístico integral.
- Interpretar la información contable y la información financiera para la toma de decisiones gerenciales.
- Usar la información de costos para el planeamiento, el control y la toma de decisiones.
- Tomar decisiones de inversión, financiamiento y gestión de recursos financieros en la empresa.
- Capacidad para formular y gestionar planes de exportación e importación.

CAMPO LABORAL

El campo laboral para el profesional de administración está enmarcado en los siguientes roles:

- Presidente, director, gerente general, jefe o equivalentes en diferentes organizaciones privadas o públicas.
- Gerente de línea, subgerente o especialista en áreas de: Operaciones y logística, gestión del talento humano, finanzas, marketing y ventas, planificación y proyectos.

- Consultor y asesor de organizaciones.
- Ejecutivo en instituciones bancarias y bursátiles, entidades financieras, industriales, comerciales y de servicio.
- Gestor de organizaciones no gubernamentales (ONG) y fundaciones.
- Emprendedor de negocio propio (empresario).

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES

10.- CONTABILIDAD

PERFIL DEL INGRESANTE

El aspirante a ingresar a la carrera profesional de Contabilidad deberá poseer el siguiente perfil.

Tener las siguientes actitudes:

- Ordenado, responsable, emprendedor y vocación de servicio.
- Iniciativa, confianza en sí mismo, respeto y autodisciplina.
- Compromiso y responsabilidad.
- Tolerancia a la frustración.

Tener las siguientes aptitudes:

- Capacidad de comunicación, coordinación, adaptación y alto sentido de orden y organización.
- Habilidad para trabajar en equipo y hábitos básicos de estudio y lectura.
- Identificar problemas y proponer soluciones.
- Adaptarse a diferentes entornos.

Ser competentes en las siguientes materias:

- *Matemáticas.*
- *Lenguaje.*
- *Historia.*
- *Informática.*
- *Economía.*

PERFIL DEL EGRESADO

El Contador Público es un profesional con vocación de servicio altamente confiable, con una profunda percepción de la realidad, que genera valor a través de la información que provee con claridad y objetividad para la toma de decisiones. En ese sentido, tiene las competencias siguientes:

Competencias generales.

- Formación ética, humanística y de conciencia profesional.
- Actitud proactiva para adaptarse a los cambios en el ámbito local y globalizado.
- Capacidad para dirigir y participar activamente en equipos de trabajo multidisciplinarios.
- Capacidad para elaborar ponencias, informes, comentarios y disertar sobre temas de su especialidad.
- Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de su competencia.
- Capacidad para utilizar y adaptar nuevas tecnologías.

Competencias específicas.

- Sólida formación en ciencias contables y empresariales, con conocimientos de organizaciones y empresas y de tecnología de la información.
- Capacidad para formular, ejecutar y evaluar proyectos de investigación científica y contable.
- Conocimiento de la interdependencia entre los procesos productivos y la contabilidad del medio ambiente en un contexto social y global.
- Capacidad para interpretar y evaluar los efectos de las políticas contables y proponer las alternativas correspondientes.
- Conocimiento del sistema tributario del país, su interpretación y aplicación en las entidades públicas y privadas.
- Capacidad para preparar y administrar presupuestos, evaluar proyectos de inversión y estudios de factibilidad financiera.
- Capacidad para formular, analizar y evaluar estados financieros en concordancia con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados y las Normas Nacionales e Internacionales que regulan su aplicación.
- Capacidad para el desarrollo de actividades de auditoría financiera, tributaria, gubernamental y demás especialidades enmarcadas en la auditoría general.
- Capacidad para plantear soluciones a problemas vinculados al desarrollo contable y de gestión empresarial y pública.

- Conocimiento de la interdependencia entre los sistemas económicos y ambientales y su efecto en el contexto regional, nacional e internacional.
- Capacidad para diseñar sistemas de información para la toma de decisiones de la organización, sistemas de registro de información contable y sistemas de control de gestión y auditoría operativa.
- Capacidad para crear, gestionar, desarrollar, evaluar y reestructurar empresas.

CAMPO LABORAL

El Contador público se puede desempeñar en:

- Empresas mercantiles.
- Empresas agropecuarias.
- Bancos.
- Instituciones financieras.
- Gobiernos locales.
- Gobierno central.
- Beneficencias.
- Auditorías.
- Tributación.
- Peritaje contable.
- Universidades.
- Escuela de negocios.
- Organismos reguladores y de control.
- Profesional independiente.

FACULTAD DE INGENIERIA EN INFORMATICA Y SISTEMAS

11.-INGENIERIA EN INFORMATICA Y SISTEMAS

PERFIL DEL INGRESANTE

El ingresante a la Facultad de Ingeniería en Informática y Sistemas de la UNAS debe ser analítico, creativo, con alta capacidad de razonamiento matemático y lógico, alta capacidad para manejar las tecnologías de información y comunicación (TIC's), creativo y decidido a colaborar en la solución de los problemas de su región, país y con alta sensibilidad humana, buscador del crecimiento propio, respetuoso de sus compañeros y del personal que hace parte de la institución, emprendedor, honesto, con buen comportamiento social, trabajador, con deseo de lograr las metas trazadas en forma responsable, solidario, conocedor de sus derechos y deberes como estudiante de nuestra institución.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la carrera de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, debe tener el siguiente perfil basado en competencias:

COMPETENCIAS GENERALES

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Capacidad de investigación
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- Capacidad de para identificar, plantear y resolver problemas
- Capacidad para toma de decisiones y trabajo en equipo
- Habilidades interpersonales.
- Compromiso con la preservación del medio ambiente
- Capacidad para formular y gestionar proyectos
- Capacidad para el uso de concepto de sistemas para entender y enmarcar problemas, proponiendo soluciones con pensamiento crítico y complejo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Analizar un problema e identificar los requisitos de computación apropiados a su solución.
- Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa basado en computadoras para satisfacer las necesidades deseadas.
- Identificar y analizar las necesidades de los usuarios y tenerlas en cuenta en la selección, creación, evaluación y administración de sistemas basados en computadoras.
- Diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, aplicaciones y servicios informáticos.
- Definir, evaluar y seleccionar plataformas, hardware y software para el desarrollo y la ejecución de aplicaciones y servicios informáticos de diversa complejidad.
- Los profesionales de ingeniería en informática y sistemas deben diseñar e implementar soluciones de tecnología de información que mejoren el desempeño de la organización.

CAMPO LABORAL

- Organizaciones y empresas públicas y privadas de diverso tamaño y complejidad.
- Áreas o unidades de gestión de tecnologías de información
- Organizaciones de enseñanza superior o tecnológica.

12.-FACULTAD DE MECANICA ELECTRICA

EL PERFIL DEL INGRESANTE A LA FIME

- Inclinación y gusto por las ciencias exactas.
- Facilidad y disposición para agrupar y organizar a las personas.
- Poseer templanza y perseverancia para concebir e impulsar procesos productivos.
- Aprecio por la Calidad, la exactitud y el sentido de oportunidad.
- Valoración y respeto por el medio ambiente.
- Flexibilidad y tolerancia ante la diversidad y la interculturalidad.
- Manejo de tecnología básica de la información y la comunicación.
- Tener capacidad y disposición de análisis, reflexión, de cuestionamiento a si mismo y su entorno.
- Poseer actitudes y aptitudes de liderazgo participativo.
- Poseer destrezas para la ejecución de tareas de investigación y aprendizaje permanente.
- Evidenciar disposición para la gestión social, el trabajo en equipo, así como capacidad para adaptarse a diversos ambientes y situaciones de alta competencia, complejidad e incertidumbre.

ACTITUDES DESEABLES.

- Alto espíritu de participación social y desarrollo comunitario.
- Poseer una actitud crítica de observación, reflexión y análisis para incidir, responsablemente en cualquier entorno, ética y constructivamente.
- Poseer un sentido de responsabilidad social y compromiso con los valores de la justicia, la honestidad, la democracia, la tolerancia, la fraternidad, la equidad, la libertad y la igualdad de oportunidades sociales.
- Disposición al cambio en las formas de organización, tanto para el aprendizaje como para la vida.
- Que crear una nueva visión del mundo y de la vida.

- Disposición para participar en la construcción de nuevos escenarios de aprendizaje colaborativo.
- Voluntad de participar en los proyectos de extensionismo y proyección social de la Facultad y Escuela, como parte de la política de Acreditación y mejora continua de la calidad.

PERFIL PROFESIONAL DEL EGRESADO

Terminado y aprobado el plan curricular vigente se espera que el perfil del egresado sea:

- Tendrá conocimientos sólidos fundamentalmente en matemáticas y física, que son el sustento formativo en la profesión.
- Habrá asimilado conocimientos suficientes que sustenten su formación en el contexto mecánico y eléctrico, que lo hagan capaz de desempeñarse en el diseño mecánico, generación, transmisión y distribución de energía, instalación, monitoreo y control de instalaciones eléctricas, diseño y fabricación de máquinas eléctricas, diseño de fábricas, mecánica de fluidos, transferencia de calor, etc.
- Usará sus conocimientos para el estudio, análisis y caracterización de materiales, gestión y uso de la energía, diseño de máquinas y equipos térmicos así como de refrigeración.
- Poseerá aptitudes para la administración de maquinaria y herramientas.
- Habrá logrado el dominio de herramientas, con capacidad para dar solución a problemas tecnológicos.
- Poseerá aptitudes y destrezas para el uso de software aplicado al dibujo y diseño asistido por computadora.
- Poseerá destrezas suficientes para detectar y predecir el origen de problemas propios de la Ingeniería desarrollando metodologías adecuadas para su solución usando sus conocimientos para resolver problemas proactivos y sofisticados utilizando el razonamiento científico.

PERFIL PROFESIONAL Y CAMPOS OCUPACIONAL DEL INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO

El profesional de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica, se encuentra en la capacidad de realizar labores específicas tales como:

- Entender, interpretar y elaborar esquemas, planos, gráficas e información técnica de sistemas de automatización industrial.
- Proponer soluciones mecánicas Eléctricas innovadoras que optimicen el desempeño de sistemas y procesos haciendo uso de tecnologías modernas, con el adecuado criterio costo-beneficio.
- Diseñar, instalar, reparar y manejar sistemas mecánicos eléctricos.
- Solucionar problemas en el área de sensoria y automatización industrial.
- Diseñar redes de comunicación industrial para la integración, control y monitoreo de sistemas automáticos.
- Administrar y asegurar la calidad, eficiencia, productividad y mantener procesos mecánicos eléctricos en la industria.
- Diseñar e implementar sistemas de adquisición y procesamiento de señales e imágenes médicas.
- Prestar servicio de mantenimiento predictivo y correctivo en el sector industrial.
- Participar en actividades de investigación y docencia universitaria en el área de su competencia.

CAMPO LABORAL

- Manufactura Diversa.
- Diseño y manejo de software para automatización y control de sistemas con interfaces o componentes electromecánicos.
- Minas y campos de extracción de gas y petróleo.
- Maquinaria industrial, ferrovías y transporte pesado.
- Fabricación e instalación de maquinaria
- Enseñanza especializada de investigación
- Consultoría y auditoría especializada.
- Gestión y gerencia especializada.