AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL DEL PERÚ



FUNDADO EN 1825 POR EL LIBERTADOR SIMÓN BOLÍVAR

viernes 24 de diciembre de 2010







SINEACE

Consejo de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad de la Educación Superior Universitaria

Consejo de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad de la Educación Superior Universitaria (CONEAU)

Estándares para la Acreditación de las Carreras Profesionales Universitarias de Ingeniería

2010

SEPARATA ESPECIAL

Consejo de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad de la **Educación Superior Universitaria**

Consejo Directivo

- José María Viaña Pérez (Presidente).
- Amador Vargas Guerra (Secretario).
- Jonathan Golergant Niego.
- Juan Bautista Gómez Flores.
- Jaime William Zárate Aguilar.

Dirección de Evaluación y Acreditación

- Milber Ureña Peralta.
- Katia Bravo Bendezú.
- Roberto Esparza Silva.
- Julio Sancho Abregú.

RESUMEN

El 19 de mayo del 2006, mediante Ley № 28740 se creó el Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (SINEACE) y el 09 de julio del año 2007 se aprobó el Reglamento, D.S. Nº 018-2007. Establecida la normatividad correspondiente, el 30 de noviembre del 2007 se instala el Directorio del Consejo de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad de la Educación Superior Universitaria (CONEAU), uno de los órganos operadores presidido por el Dr. José María Viaña Pérez e integrado por Amador Vargas Guerra, Jonathan Golergant Niego, Juan Bautista Gómez Flores y Jaime William Zárate Aguilar.

El CONEAU a través de la Dirección de Evaluación y Acreditación (DEA), elaboró el Modelo de Calidad para la Acreditación de las Carreras Profesionales Universitarias, a partir de un estudio comparativo de distintos modelos nacionales e internacionales, contando con la participación de un Comité Técnico ad-hoc, así como, la colaboración de especialistas de distintas universidades, publicado en el diario oficial El Peruano el 13 de enero del 2009. El modelo comprende 03 dimensiones, 09 factores, 16 criterios, 84 indicadores y 125 indicadores de gestión.

El modelo aplica el enfoque sistémico y de procesos, considerando el ciclo: "planificar-hacer-verificar-actuar". Está diseñado de tal modo que se convierte en un instrumento para la mejora de la calidad de las carreras profesionales universitarias y, a la vez, para un mejor control de los procesos que el CONEAU ha establecido para la Acreditación.

A partir del modelo antes descrito la DEA elaboró la propuesta inicial de estándares presentada a la comunidad universitaria del país, teniendo como expresión de interés y participación más importante la intervención de los representantes de las distintas carreras universitarias de ingeniería del país, reunidos en talleres convocados independientemente por los cinco Consejos Regionales Interuniversitarios (CRIs), lográndose finalmente establecer 98 estándares para la acreditación de las Carreras Profesionales de Ingeniería, aprobados por el Directorio del CONEAU el 19 de noviembre del 2010.

PRESENTACIÓN

En la conferencia mundial sobre la Educación Superior de julio del 2009, realizada en París, se reconoce que la educación superior es de responsabilidad pública y que su contribución al desarrollo sostenible de las naciones se percibirá en la medida en que las instituciones de enseñanza superior, conservando su autonomía y libertad académica, formen profesionales con pensamiento crítico e independiente, en el campo de la investigación, la innovación, promuevan el desarrollo del capital humano, las tecnologías de información, comunicación, la transferencia de conocimientos y resolución de problemas de acuerdo a los requerimientos de la sociedad, dentro de las perspectivas de la internacionalización, regionalización y globalización.

En el Perú, a mediados de la década de los 90 se inicia un movimiento de mejora de la calidad en los distintos niveles educativos. Así, la acreditación de la calidad de la educación en el Perú tiene su génesis con la promulgación de la Ley General de Educación y se considera de relevancia en el Proyecto Educativo Nacional. En ambos documentos, se establece la conformación de un organismo autónomo que garantice ante la sociedad la calidad de las instituciones educativas.

Con la promulgación de la Ley Nº 28740 (Ley del SINEACE), se inicia el camino a la acreditación de la calidad de las instituciones educativas y de sus programas; siendo las universidades y sus carreras profesionales y programas de posgrado competencia del Consejo Nacional de Evaluación, Acreditación, Certificación de la Calidad de la Educación Universitaria - CONEAU.

El CONEAU, a la fecha ha publicado en el diario oficial El Peruano el "Modelo de Calidad para la Acreditación de las Carreras Profesionales Universitarias" (13/01/09), los "Estándares de calidad para la carrera profesional de Educación en la modalidad a distancia" (05/06/09), el "Modelo de calidad para la acreditación de programas universitarios no regulares de Educación, modalidad a distancia (19/01/10)", los estándares para las carreras de: Educación (13/01/09), Medicina (28/11/09), Obstetricia (19/01/10), Tecnología Médica (20/01/10), Farmacia y Bioquímica (21/01/10), Enfermería (22/01/10), Ciencias Biológicas (08/02/2010), Medicina Veterinaria (07/07/10), Nutrición (08/07/10), Psicología (09/07/10), Química (11/07/10), Odontología (12/07/10) y de Trabajo Social (25/11/10).

Dentro del marco de la Ley del SINEACE y su Reglamento, el CONEAU ha visitado a nivel nacional instituciones públicas y privadas, cabe señalar entre ellas a las universidades; colegios profesionales; asociaciones de escuelas profesionales e instituciones armadas, entre otros, cumpliendo con su labor de sensibilización y sociabilización de los instrumentos que ha elaborado para los procesos de acreditación de carreras las profesionales.

El "Modelo de Calidad para la Acreditación de la Carrera Profesional Universitaria de Ingeniería", es el resultado de la suma del saber, de la experiencia de quienes, en el contexto universitario como consecuencia de la búsqueda del eficiente funcionamiento de la institución, el requerimiento de informar a la sociedad han logrado establecer, a través de la revisión y el análisis de información relacionada al aseguramiento de la calidad de la educación superior, un conjunto de factores, criterios y estándares para la acreditación de la calidad de la referida carrera.

El agradecimiento especial a los representantes de los cinco Consejos Regionales Interuniversitarios (CRIs), del Norte, Centro, Sur, Oriente y Lima; a la Dra Nancy Olivero Pacheco y a todos aquellos que de una u otra forma contribuyeron en la elaboración del presente Modelo.

Presidencia del Directorio CONFAU

MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA

El Modelo de Calidad para la Acreditación de la carrera profesional Universitaria de Ingeniería, es el resultado de la revisión y análisis de diferentes fuentes de información, del ámbito legal y técnico, normas, reglamentos, modelos de calidad, guías, libros y artículos sobre criterios y estándares de calidad del ámbito internacional y nacional.

El modelo aplica los principios de sistemas y enfoque de procesos (Figura 1). Este marco estructural, promueve el orden, la sistematización, la evaluación y la autorregulación de la carrera al facilitar la interacción de los procesos seleccionados que tienen lugar en la unidad académica y que le permiten alinearse al cumplimiento de los compromisos adquiridos por la institución con la sociedad en cuanto al conocimiento creado, los profesionales formados y los servicios entregados a la comunidad, expresados en el número de graduados y titulados por promoción, los proyectos de investigación, extensión universitaria y proyección social realizados, las publicaciones y la percepción de la sociedad sobre la calidad del servicio ofrecido y recibido.

A través del enfoque de procesos, los objetivos planteados pueden alcanzarse más fácilmente ya que los recursos y las actividades relacionadas están gestionadas como procesos y aplican el ciclo de Deming: Planificar, hacer, verificar y actuar, es decir, la mejora continua, otro de los principios de calidad total.

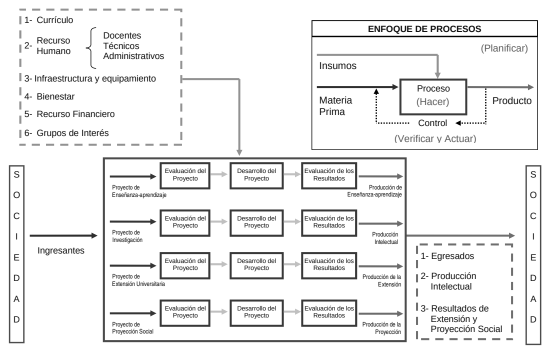
El modelo (Figura 2) tiene 03 dimensiones, 09 factores, 16 criterios, 98 estándares, con sus correspondientes fuentes de verificación referenciales, y 134 indicadores de gestión (Cuadros 1 y 2). Como dimensiones: gestión de la carrera profesional, formación profesional y servicios de apoyo para la formación profesional; dimensiones que permiten diferenciar los niveles de actuación y facilitan su aplicación sin menoscabo de la importancia de cada factor a evaluar.

La gestión de la carrera profesional está orientada a evaluar la eficacia de la gestión institucional y administrativa, incluyendo mecanismos para medir el grado de coherencia y cumplimiento de su misión y objetivos, así como también el desarrollo de aquellos que promuevan la mejora continua.

La formación profesional, que materializa las funciones de la universidad, está orientada a evaluar la actividad formativa del estudiante en los procesos de enseñanza-aprendizaje, investigación, extensión universitaria y proyección social, así como sus resultados que están reflejados a través de su inserción laboral y su desempeño.

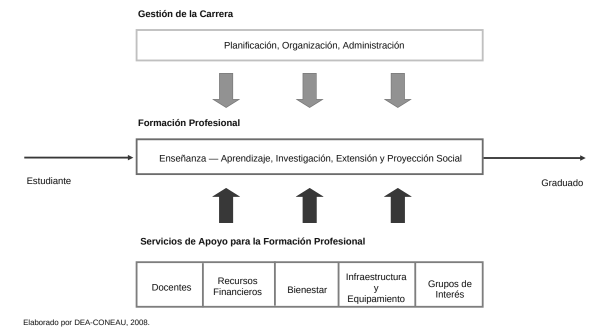
La tercera dimensión, referida al apoyo para la formación profesional, constata la capacidad de gestión y participación de los recursos humanos y materiales como parte del desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje.

Figura 1: PROCESO DE FORMACIÓN PROFESIONAL.



Elaborado por DEA-CONEAU, 2008.

Figura 2: MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITARIAS.



<u>Cuadro 1</u>. DIMENSIONES, FACTORES, CRITERIOS Y ESTÁNDARES PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS CARREAS PROFESIONALES UNIVERSITARIAS DE INGENIERÍA

DIMENSIÓN	FACTOR	CRITERIO	Nº DE ESTÁNDARES
Gestión de la	Planificación, organización, dirección y	Planificación estratégica.	5
carrera.	control.	Organización, dirección y control.	9
		Proyecto educativo Currículo.	14
		Estrategias de enseñanza- aprendizaje.	2
	Enseñanza – aprendizaje.	Desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje.	4
Formación		Evaluación del aprendizaje y acciones de mejora.	2
profesional.		Estudiantes y egresados.	10
	Investigación. Generación y evaluación de proyectos de investigación.		9
	Extensión universitaria y proyección social.	Generación y evaluación de proyectos de extensión universitaria y proyección social.	10
		Labor de enseñanza y tutoría.	10
	Docentes.	Labor de investigación.	5
	Boochios.	Labor de extensión universitaria y de proyección social.	3
Servicios de apoyo para la formación profesional	Infraestructura y equipamiento.	Ambientes y equipamiento para la enseñanza-aprendizaje, investigación, extensión universitaria y proyección social, administración y bienestar.	3
	Bienestar.	Implementación de programas de bienestar.	6
	Recursos financieros.	Financiamiento de la implementación de la carrera.	3
	Grupos de Interés.	Vinculación con los grupos de interés.	3
3	9	16	98

Elaborado por DEA-CONEAU, 2010.

CUADRO 2: ESTÁNDARES PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITARIAS DE INGENIERÍA

limorei 4	Footor	Critoria	Eatérday	Fuentes de verificación referenciales
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	
	1.1 Planificación estratégica. La Unidad Académica (Facultad o Escuela), que gestiona la carrera profesional, cuenta con: misión, visión, objetivos, políticas, estrategias, proyectos,	 La Unidad Académica (Facultad o Escuela), que gestiona la carriera de Ingeniería, tiene un plan estratégico que ha sido elaborado con la participación de sus autoridades y representantes de docentes, estudiantes, egresados y otros grupos de interés. 		
		actividades, metas e indicadores de cumplimiento.	La misión de la Unidad Académica es coherente con su	Misión de la Universidad.
		El documento que sustenta tal planificación ha sido elaborado con la participación de sus autoridades	campo de acción y la misión de la Universidad.	Misión de la Facultad o Escuela.
	v representantes de los estudiantes docentes	El desarrollo del plan estratégico se evalúa anualmente.	Informes sobre la revisión del cumplimiento de los planes operativos.	
		·		GI - 01 Eficacia del plan estratégico.
	El plan estratégico contribuye al aseguramiento de la calidad en la carrera profesional, expresado en sus objetivos, políticas y lineamientos estraté-	Más del 75% de estudiantes, docentes y administrativos conoce el plan estratégico.	Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.	
		gicos.		2. Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
				3. GI - 02 Eficacia en la difusión del plan estratégico.
			El plan estratégico tiene políticas orientadas al aseguramiento de la calidad en la carrera profesional.	Informes sobre revisión de objetivos, misión, visión y políticas de calidad del plan estratégico.
		1.2 Organización, dirección y control.	6. La Universidad tiene normas sobre organización	Reglamento de organización y funciones.
		La organización, dirección y control de la Unidad	y funciones y la Unidad Académica el manual correspondiente para su aplicación.	2. Manual de organización y funciones.
		Académica, son coherentes con lo dispuesto		3. Legajo personal.
		por la Universidad y la necesidad de la carrera profesional. Las funciones están definidas y asignadas a		4. GI - 03 Grado de profesionalización de los administrativos.
		personas, que en número suficiente, por su formación y experiencia son idóneas para asumirlas en forma responsable.		5. Libro de actas de sesiones del órgano de gobierno de la unidad académica.
	ROL.	La coordinación entre las áreas académicas y		GI - 04 Porcentaje de personal con cargo administrativo que conocen sus funciones y responsabilidades.
	PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN, DIRECCIÓN Y CONTROL.	administrativas que intervienen en la gestión de la carrera profesional es eficiente, para asegurar la adecuada atención a los estudiantes y satisfacer		GI - 05 Porcentaje de personal con cargo administra tivo que tienen formación en gestión universitaria.
_	.ión	las necesidades de la carrera profesional. La documentación de la administración es asequible y disponible a la comunidad académica. La Unidad Académica cuenta con un sistema	umentación de la administración es e y disponible a la comunidad académica. lad Académica cuenta con un sistema lión de la calidad de sus procesos: ración, enseñanza-aprendizaje, ción, extensión universitaria y proyección Asimismo, cuenta con un sistema de ión y comunicación transversal a todo su organización. Tales sistemas están os a sus homólogos de la Universidad. 8. La Unidad Académica tiene un sistema de gestión de la calidad implementado.	Manual de procedimientos administrativos.
Æ.	ECC			2. Registros de reclamos de los estudiantes y docentes
CARI	Z, DF			Encuestas y entrevistas a estudiantes y docentes.
I. GESTION DE LA CARRERA	IZACIÓN	de gestión de la calidad de sus procesos: administración, enseñanza-aprendizaje,		GI - 06 Satisfacción respecto a la atención de estudi- antes y docentes por parte de los administrativos.
ē	GAN	social. Asimismo, cuenta con un sistema de		5. GI - 07 Ratio estudiante/administrativo.
GES	1, OR	información y comunicación transversal a todo nivel de su organización. Tales sistemas están		6. GI - 08 Ratio docente/administrativo.
	CACIÓN	integrados a sus homólogos de la Universidad.		sistema.
	PLANIFI	La implementación de estos sistemas, se complementa con el desarrollo de una cultura organizacional que permite preservar, desarrollar y		Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.
	-	promover, a través de sus diferentes procesos un estrecho vínculo con la sociedad.		3. GI - 09 Eficacia del sistema de gestión de la calidad.
		estrecho vinculo con la sociedad.	cno vinculo con la sociedad. 9. La Unidad Académica tiene un programa implementadi que contribuye a internalizar la cultura organizaciona	
		La Unidad Académica tiene programas de motivación e incentivos para estudiantes, docentes y administrativos.	en los estudiantes, docentes y administrativos de la carrera profesional.	Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.
		y daniinodadivoo.		GI - 10 Eficacia de cumplimiento de acciones.
				GI - 11 Satisfacción respecto al desarrollo de la cultu organizacional.
			La Unidad Académica tiene un sistema implementado de información y comunicación.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.
				Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.
				3. Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
				GI - 12 Eficacia de los sistemas de información y comunicación.
			11. El plan operativo de la carrera de Ingeniería es	
			elaborado con la participación de representantes de los docentes, estudiantes, egresados y de otros grupos de interés.	2. Resoluciones.
			El desarrollo del plan operativo se evalúa para determinar las acciones correctivas correspondientes.	Actas de revisión sobre el seguimiento y acciones tomadas sobre el plan operativo.
				2. GI - 13 Eficacia del plan operativo.
			13. Más del 75% de estudiantes, docentes y administrativos conoce el plan operativo.	Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.
				2. Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
	1		1	3. GI - 14 Eficacia en la difusión del plan operativo.

	N	IODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE	LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITAI	RIAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
			14. La Unidad Académica tiene programas	Informe de resultados.
			implementados de motivación e incentivos para estudiantes, docentes y administrativos.	2. Resoluciones.
			,	GI - 15 Eficacia de los programas de motivación e incentivos.
				Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.
				GI - 16 Satisfacción respecto a los programas de motivación e incentivos.
		2.1 Proyecto educativo Currículo.	15. Se justifica la existencia de la carrera profesional en base a un estudio de la	Informe sobre el estudio de la demanda social y mercado ocupacional de la carrera profesional.
		El proyecto educativo se presenta en un documento denominado currículo de estudios. En él se	demanda social.	2. GII - 17 Demanda de admisión.
		encuentra la justificación de la carrera profesional,	16. Los perfiles del ingresante y del egresado	1. Currículo.
		los perfiles del ingresante y del egresado, el plan de estudios y los contenidos de cursos o asignaturas.	guardan coherencia con los lineamientos del proyecto educativo.	Informe sobre el estudio de la demanda social y mercado ocupacional de la carrera profesional.
		La carrera de Ingeniería como proceso de formación profesional universitario, aplica el		3. Informe de evaluación del egresado.
		conjunto de conocimientos científicos, humanísticos y tecnológicos, para la creación y desarrollo de	17. El perfil del ingresante se evalúa	Procedimiento documentado.
		procesos, sistemas y productos, mediante el empleo	periódicamente y los resultados son utilizados para su mejora.	2. Informes de evaluación.
		de la energía y materiales, en busca de la mejora de calidad de vida de la sociedad preservando el		3. Planes de mejora.
		ambiente.		4. Plan de estudios.
		Los principios y argumentos que justifican la carrera	18. El perfil del egresado se evalúa periódicamente	Procedimiento documentado.
		profesional están definidos sobre la base de la demanda social.	y los resultados son utilizados para su mejora.	2. Informe de evaluación del egresado.
				3. Planes de mejora.
		Los perfiles del ingresante y del egresado guardan concordancia con los lineamientos del Proyecto		4. Plan de estudios.
		Educativo y son de dominio público.	19. El plan de estudios asigna un mayor número	1. Plan de estudios.
		El plan de estudios proporciona una sólida base científica y humanista, con sentido de responsabilidad social, y se desarrolla en las siguientes áreas: básica, formativa (ciencias de la ingeniería), especialidad (ingeniería aplicada) y complementaría.	de horas a las áreas básica y formativa con respecto a la de especialidad y complementaria.	GII - 18 Porcentaje de horas lectivas en área básica en el plan de estudios.
				GII - 19 Porcentaje de horas lectivas en área formativa en el plan de estudios.
		El plan de estudios permite que el estudiante elija		GII - 20 Porcentaje de horas lectivas en área de especialidad en el plan de estudios.
Ā	A JE	un determine de múnere de estametros electivos u	20. El plan de estudios tiene un número de horas	1. Plan de estudios.
OFESIOI	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	afines de la institución o de otras universidades.	teóricas y prácticas que asegura el logro del perfil del egresado.	GII - 21 Porcentaje de horas de prácticas en el plan de estudios.
Z G	A-A	Las prácticas pre-profesionales, así como el trabajo de fin de carrera profesional, incluidos en el plan	21. El plan de estudios tiene una secuencia de asignaturas, o cursos, que fortalece el proceso	Plan de estudios.
ACIO	, AMZ	de estudios, están relacionados con el proyecto educativo y pueden estar vinculadas con la labor	enseñanza-aprendizaje.	2. Información documentada.
II. FORMACION PROFESIONAL	2. ENSEÝ	de extensión y proyección social. Las instituciones donde se realizan las prácticas, están autorizadas oficialmente por la autoridad correspondiente para su funcionamiento y cumplen con los requerimientos del proyecto educativo de la carrera.	El plan de estudios vincula los procesos de enseñanza-aprendizaje con los procesos de investigación, extensión universitaria y proyección social.	1. Plan de estudios.
		del projectio educativo de la carrera.	23. El plan de estudios tiene asignaturas, o cursos,	1. Plan de estudios.
			electivos que contribuye a la flexibilidad curricular.	GII - 22 Porcentaje de horas de asignaturas electivas del plan de estudios.
				3. GII - 23 Porcentaje de créditos libres.
			24. Las asignaturas del plan de estudios incorporan los resultados de la investigación	Informe sobre resultados de investigación.
			realizada en la carrera profesional.	2. Informe sobre evaluación del plan de estudios.
				3. Plan de estudios.
				4. Informe sobre evaluación del plan de estudios.
			25. El plan de estudios se evalúa anualmente para	Informe sobre evaluación del plan de estudios.
			su actualización.	2. Plan de estudios.
				3. Procedimiento documentado.
			26. El plan de estudios tiene tópicos relacionados al diseño, desarrollo y control de procesos,	Plan de estudios.
			sistemas y productos; así como a la gestión de proyectos y resolución de problemas de ingeniería.	Matriz que relaciona lo establecido en el estándar con los cursos del Plan de Estudios.
			27. Las prácticas pre-profesionales son	Plan de estudios.
			supervisadas.	Informe de prácticas pre-profesionales o equivalentes.
			28. Más del 75% de los titulados ha realizado tesis.	1. Plan de estudios.
				Catálogos de trabajos de fin de carrera profe-
				sional (tesis).

	MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITARIAS DE INGENIERÍA						
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales			
		2.2 Estrategias de enseñanza-aprendizaje.	29. Los estudiantes están de acuerdo con las	Informe de evaluación.			
		Las estrategias de los procesos de enseñanza-	estrategias aplicadas de enseñanza-aprendizaje.	Encuestas y entrevistas a estudiantes.			
		aprendizaje e investigación formativa, así como los medios y materiales utilizados en la docencia,		3. Informe del gabinete pedagógico.			
		son coherentes con el proyecto educativo considerando las diferentes clases de asignaturas.		4. GII – 24 Satisfacción sobre la aplicación de estrategias de enseñanza – aprendizaje.			
			Los estudiantes están de acuerdo con las estrategias aplicadas para desarrollar su capacidad de investigación, en cuanto a generación de	Registro de grupos de estudiantes que participan en investigación formativa.			
			conocimientos y aplicación de los ya existentes.	2. Encuestas y entrevistas a estudiantes.			
				Registro de asistencia a actividades de difusión de investigación científica.			
				GII - 25 Satisfacción sobre la aplicación de estrategias de investigación.			
		2.3 Desarrollo de las actividades de enseñanza-	31. Los sílabos se distribuyen y exponen en el primer día de clases.	Registro de entrega de sílabos.			
		aprendizaje.	dia de ciases.	Encuestas y entrevistas a estudiantes.			
		La carrera profesional cumple con las actividades relacionadas con la ejecución del plan de estu-	32. Se cumple el contenido de los sílabos.	Informe sobre el grado de cumplimiento de los sílabos.			
		dios.		2. Encuestas y entrevistas a estudiantes.			
		La coordinación entre las áreas académicas y administrativas que intervienen en la gestión de la carrera profesional es eficiente, para asegurar la adecuada atención a los estudiantes y satisfacer las necesidades de la carrera profesional.		GII - 26 Grado de cumplimiento del contenido del sílabo de cada asignatura.			
				4. GII – 27 Puntualidad del docente.			
NAL	'A'E	Un menor número de estudiantes por asignatura facilita las actividades de enseñanza-aprendizaje.	 En las clases teóricas y prácticas el número de estudiantes es el adecuado para el tipo de asignatura. 	1. Visita a las clases.			
FESIO	ENDIZ			2. Registro de matrícula.			
I. FORMACION PROFESIONAL	2. ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			3. Procedimiento documentado.			
ACION	VA NZ/			Encuestas y entrevistas a estudiantes.			
ORM	INSE			5. GII - 28 Número promedio de estudiantes por asignatura.			
Ē	2.6			6. GII - 29 Ratio estudiante/docente.			
				GII - 30 Número de estudiantes por profesor para prácticas de laboratorio.			
				8. GII - 31 Número de estudiantes por profesor para talleres.			
			desarrollo de sus actividades universitarias.	1. Plan de estudios.			
				2. Registro de matrícula.			
				Registro de estudiantes atendidos por docente para tutoría.			
				4. GII - 32 Dedicación lectiva de los estudiantes.			
		2.4 Evaluación del aprendizaje y acciones de mejora.	35. La Unidad Académica tiene un sistema implementado de evaluación del aprendizaje.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.			
		La carrera profesional aplica evaluaciones del aprendizaje logrado por los estudiantes durante		2. Sílabos.			
		su formación. Las evaluaciones consideran		3. Instrumentos de evaluación utilizados.			
		principalmente los conocimientos, habilidades y actitudes declarados en el perfil del egresado.		4. GII - 33 Rendimiento promedio de los estudiantes.			
		El sistema de evaluación del aprendizaje de los estudiantes en actividades específicas (trabajos		GII - 34 Rendimiento promedio de los estudiantes en asignaturas llevadas por primera vez.			
		encargados, prácticas, talleres, seminarios y otras) responde a los objetivos, o competencias,		6. GII - 35 Rendimiento de los egresados por promoción.			
		y contenidos de éstas. Sus resultados son considerados en la toma de decisiones de mejora	36. Los estudiantes están satisfechos con el sistema de evaluación del aprendizaje.	Encuestas y entrevistas a estudiantes.			
		del proyecto educativo.	οναιασιοίτ συτ αρτοποιεαίο.	GII - 36 Satisfacción con el sistema de evaluación del aprendizaje.			

		MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITAC	CIÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSIT	ARIAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		2.5 Estudiantes y egresados.	37. Los admitidos a la carrera profesional cumplen con el perfil del ingresante.	Procedimiento documentado.
		El procedimiento para la admisión es de	perm der ingresante.	2. Registro de ingresantes.
		conocimiento público y asegura la selección del estudiante que cumple el perfil del ingresante.		3. GII - 37 Calificación media de ingresantes.
		Las disposiciones generales de las actividades universitarias del estudiante se encuentran normadas y son de su conocimiento. Tales normas deben estar en reglamentos que traten sobre: condiciones de matrícula del estudiante, tipos de actividades curriculares, créditos o carga horaria		GII - 38 Calificación media de ingresantes quinto superior.
	normadas y son de su conocimiento. Tales normas deben estar en reglamentos que traten sobre: condiciones de matrícula del estudiante, tipos de			5. GII - 39 Porcentaje de ingresantes procedentes de otras regiones.
		expresados en horas académicas, sistema de		6. GII - 40 Porcentaje de ingresantes procedentes del extranjero.
			7. Informe de auditoría externa del proceso de admisión.	
		Se ofrece al estudiante medios para su mejor	38. La carrera profesional justifica el número de ingresantes en base a un estudio de su disponibilidad	Plan de estudios.
		desempeño intelectual, académico y profesional.	de recursos.	Plan operativo de la carrera profesional.
		El estudiante logra el perfil del egresado al culminar su carrera profesional, en el tiempo programado		3. Informe de estudio de la oferta y demanda.
		en el proyecto educativo, lo que se comprueba evaluándolo al finalizar sus estudios y en su	39. Para los docentes y administrativos, más del 50% de estudiantes cumple con las normas que rigen sus	Reglamento del estudiante.
		desempeño profesional. Una forma de evaluar los conocimientos adquiridos es mediante la aplicación de una prueba al final de la carrera profesional,	actividades universitarias.	Encuestas y entrevistas a docentes y administrativos.
		cuyo resultado no es vinculante para optar el grado académico y título profesional.		GII - 41 Percepción sobre el cumplimiento de las normas por parte del estudiantado.
		La Unidad Académica cuenta con un sistema de seguimiento y evaluación del desempeño de los	La Unidad Académica tiene para los estudiantes programas implementados de becas, movilidad	Procedimiento documentado.
		egresados a fin de realizar los ajustes en tiempo y	académica, bolsas de trabajo y pasantías.	2. Registro de beneficiarios.
		forma sobre los distintos componentes de la carrera profesional, obtenidos como consecuencia de su		3. GII - 42 Eficacia de los programas de ayuda.
ONAL	ZAJE	ejecución.	41. Los estudiantes de los programas de becas, movilidad académica, bolsas de trabajo, pasantías,	Encuestas y entrevistas a estudiantes.
ESI	ËND	Los egresados se insertan en el medio laboral y se orientan al desarrollo profesional debido a una correcta determinación del perfil y una adecuada formación, académica y humana. El diseño de la carrera profesional, el establecimiento	están satisfechos con la ayuda recibida.	2. GII - 43 Satisfacción con los programas de ayuda.
II. FORMACION PROFESIONAL	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		El resultado de la evaluación de conocimientos al final de la carrera profesional es utilizado para la mejora del proyecto educativo.	Plan de mejora del proyecto educativo.
-ORM	INSE	del perfil del egresado y la calidad en la formación, se reflejan en las condiciones y las posibilidades de	in,	1. Plan de estudios.
⊒	2.1	empleo posterior de sus egresados.		Registro del número de egresados por promoción de ingreso.
				3. GII - 44 Porcentaje de egresados.
			44. El tiempo de permanencia en la carrera profesional	1. Plan de estudios.
			por promoción de ingreso es el esperado.	Registro del tiempo promedio de permanencia por promoción de ingreso.
				3. GII - 45 Tiempo promedio de estudios.
				4. GII - 46 Porcentaje de egresados a tiempo.
			45. La Unidad Académica tiene un sistema implementado de seguimiento del egresado.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.
				Instrumentos de evaluación utilizados.
				3. GII - 47 Tiempo transcurrido entre egreso y titulación.
				4. GII - 48 Porcentaje de titulados.
				5. GII - 49 Impacto del título.
				6. GII - 50 Porcentaje de egresados que ejercen docencia universitaria.
				7. GII - 51 Satisfacción con el empleo.
				8. GII - 52 Satisfacción con el desempeño de los egresados.
			46. Los egresados están satisfechos con el sistema que	Encuestas y entrevistas a egresados.
			les hace seguimiento.	GII - 53 Satisfacción con el sistema de seguimiento por parte de egresados.

1 45. 1				Lima, viernes 24 de diciembre de 2010
		MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN	DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITA	RIAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		3.1 Generación y evaluación de proyectos de investigación.	La Unidad Académica tiene un sistema implementado de evaluación de la investigación formativa y de trabajo final de carrera profesional.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.
		Los estudiantes participan en proyectos de investigación	tornativa y de tiabajo ilitar de carrora protecionati.	2. Instrumentos de evaluación utilizados.
		que tratan sobre temáticas relacionadas con las líneas de investigación priorizadas por la Unidad Académica, los que para su ejecución son evaluados.		GII - 54 Eficacia del sistema de evaluación de la investigación.
		Los proyectos pueden ser de iniciativa de los estudiantes o de un banco de proyectos del sistema de evaluación	48. Los estudiantes están satisfechos con el sistema de evaluación de la investigación.	Encuestas y entrevistas a estudiantes.
		de la investigación. El sistema de evaluación de la investigación	de evaluación de la linvestigación.	GII - 55 Satisfacción con el sistema de evaluación de la investigación.
		promueve la generación de proyectos y contribuye a su formalización y posible financiamiento. Los	Los estudiantes participan en proyectos de investigación reconocidos por la Unidad	1. Plan operativo.
		proyectos pueden ser trabajos finales de carrera profesional y trabajos transversales a la carrera profesional (investigación formativa).	Académica.	Registro de estudiantes vinculados a la investig- ación y su grado de participación en los proyectos.
		El sistema realiza el seguimiento del avance de la eje- cución de los proyectos, desde su aprobación hasta la obtención de los resultados, para las medidas cor-		GII - 56 Porcentaje de estudiantes que participan en proyectos de investigación.
		rectivas correspondientes y, cuando corresponda, la ejecución de la inversión de la Universidad.	50. Los sistemas de evaluación de la investigación y del aprendizaje se articulan para tener una	1. Informe de evaluación.
		La producción intelectual de los estudiantes (tesis, patentes, publicaciones en revistas o libros, etc.), está protegida mediante normas y procedimientos, para su reconocimiento dentro de la Universidad y, cuando sea el caso, para gestionar su registro ante el INDECOPI u otros organismos internacionales.	evaluación integral del estudiante.	Documentos que sustentan la implementación de los sistemas.
			S1. Los sistemas de evaluación de la investigación, información y comunicación, se articulan para tener una efectiva difusión de los proyectos y sus avances.	Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
INAL	GACIÓN			Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y grupos de interés.
II. FORMACION PROFESIONAL				Documentos que sustentan la implementación de los sistemas.
NO!	/ESTI(Registro de medios utilizados de comunicación.
DRIMAC	3. IN			5. Registro de publicaciones.
≡			entre estudiantes, docentes y comunidad, las investigaciones realizadas en la carrera profesional. 2.	Registro de asistencia a cursos, seminarios y talleres.
				GII - 57 Número de eventos de difusión de resulta- dos de investigación.
			53. Los estudiantes participan en eventos de difusión y discusión de resultados de investigación.	Encuestas y entrevistas a estudiantes.
			,	Registro de participación de los estudiantes en eventos de difusión y discusión de investigación.
				GII - 58 Porcentaje de estudiantes que han asistido alguna vez a un evento de difusión de la investigación.
			54. La Unidad Académica cuenta con publicaciones periódicas donde los estudiantes publican los	Evidencia escrita y electrónica.
			resultados de sus investigaciones.	2. Registro de publicaciones.
				3. GII - 59 Producción de artículos científicos.
			55. Los estudiantes conocen los procedimientos con los que adquieren sus derechos de propiedad	Reglamento de propiedad intelectual.
			intelectual sobre lo creado como resultado de investigación.	Registro de propiedad intelectual.
				Encuestas y entrevistas a estudiantes.
				GII - 60 Porcentaje de estudiantes que conocen los procedimientos para la obtención de propiedad intelectual.

		MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN D	E LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITAR	IAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		4.1 Generación y evaluación de proyectos de extensión universitaria y proyección social.	56. La Unidad Académica tiene un sistema implementado de evaluación de la extensión universitaria.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.
		Los estudiantes participan en proyectos de	universitana.	2. Instrumentos de evaluación utilizados.
	extensión universitaria y de proyección social relacionados con el proyecto educativo.		GII - 61 Eficacia del sistema de evaluación de la extensión universitaria.	
		El sistema de evaluación de las actividades de extensión universitaria y proyección social	57. Los grupos de interés están satisfechos con el sistema de evaluación de la extensión	Encuestas y entrevistas a grupos de interés.
		promueve la generación de proyectos y contribuye a su formalización y posible financiamiento. Los proyectos pueden ser cursos de capacitación,	universitaria.	GII - 62 Satisfacción con el sistema de evalu- ación de la extensión universitaria.
		prestación de bienes y servicios, promoción y difusión del arte y cultura, entre otras actividades realizadas en beneficio de la sociedad.	58. La Unidad Académica tiene un sistema implementado de evaluación de la proyección social.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.
		El sistema realiza el seguimiento del avance de la	Social.	Instrumentos de evaluación utilizados.
		ejecución de los proyectos de extensión y proyección, desde su aprobación hasta su finalización, para las medidas correctivas correspondientes y, cuando		3. GII - 63 Eficacia del sistema de evaluación de la proyección social.
		corresponda, la ejecución de la inversión de la Universidad.	59. Más del 50% de los grupos de interés está satisfecho con el sistema de evaluación de la	Encuestas y entrevistas a grupos de interés.
		La producción intelectual de los estudiantes a través de sus expresiones artísticas y culturales	proyección social.	GII - 64 Satisfacción con el sistema de evaluación de la proyección social.
		está normada y con procedimientos para su reconocimiento dentro de la Universidad y, cuando	60. Los estudiantes participan en proyectos de extensión universitaria reconocidos por la Unidad	1. Plan operativo.
		sea el caso, para gestionar su registro ante el INDECOPI u otros organismos internacionales.	Académica.	Registro de estudiantes vinculados a la extensión y su grado de participación en los proyectos.
				3. GII - 65 Porcentaje de estudiantes que partici- pan en proyectos de extensión universitaria.
	OCIA		El número de estudiantes que participa en proyectos de proyección social es el esperado.	1. Plan operativo.
NAL	4. EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y PROYECCIÓN SOCIAL			Registro de estudiantes vinculados a la proyección y su grado de participación en los proyectos.
II. FORMACION PROFESIONAL	A Y PRO'			3. GII - 66 Porcentaje de estudiantes que participan en proyectos de proyección social.
NO!	SITAR		Los sistemas de evaluación de la extensión universitaria, de la proyección social y del aprendizaje, se articulan para tener una evaluación integral del estudiante.	1. Informe de evaluación.
FORMAC	UNIVERS			Documentos que sustentan la implementación de los sistemas.
=	ISIÓN		63. Los sistemas de evaluación de la extensión universitaria, proyección social, información y comunicación, se articulan para tener una efectiva difusión de los proyectos y sus avances.	Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
	4. EXTEN			Encuestas y entrevistas a estudiantes, docente y grupos de interés.
				Documentos que sustentan la implementación de los sistemas.
				4. Registro de medios utilizados de comunicación.
				5. Registro de publicaciones.
			64. Los grupos de interés conocen los resultados de	Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
			la extensión universitaria y proyección social.	2. Encuestas y entrevistas a grupos de interés.
				3. Registro de medios utilizados de comunicación
				GII - 67 Número de eventos de difusión de resultados de los proyectos de extensión universitaria.
				5. GII - 68 Número de eventos de difusión de resultados de los proyectos de proyección social.
				G. GII - 69 Porcentaje de encuestados que cono- cen los resultados de la proyección y extensión universitaria.
			65. Los estudiantes conocen los procedimientos con	Reglamento de propiedad intelectual.
			los que adquieren sus derechos de propiedad intelectual sobre lo creado como expresión	Registro de propiedad intelectual.
			artística o cultural.	3. Encuestas y entrevistas a estudiantes.
				GII - 60 Porcentaje de estudiantes que conocer los procedimientos para la obtención de propiedad intelectual.

ag. 12		02 17(1)		Lima, viernes 24 de diciembre de 201
		MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE	LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITAI	RIAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		5.1 Labor de enseñanza y tutoría.	66. La programación de horas lectivas del docente a tiempo completo guardan relación con las	Informes respecto a las políticas de régimen de dedicación docente.
		El número de docentes, así como su carga horaria, son los requeridos para el desarrollo de los procesos	destinadas a la atención de estudiantes, investigación, extensión universitaria,	2. Distribución de carga horaria lectiva y no lectiva.
		de enseñanza-aprendizaje y tutoría, considerando especialmente las condiciones académicas que	proyección social y su perfeccionamiento continuo.	Informes semestrales de los docentes.
		presentan los estudiantes y la realización de		4. GIII - 70 Porcentaje de docentes nombrados.
		actividades inherentes a estos procesos. Los docentes tienen experiencia y capacidad		5. GIII - 71 Porcentaje de docentes a tiempo completo.
		requeridas para el desarrollo de actividades de enseñanza universitaria. Además, poseen experiencia profesional coherente con los temas que dictan y que caracterizan a la modalidad en formación.		Gill - 72 Porcentaje de docentes nombrados dentro del total de la plana docente de las áreas básica y formativa.
		Los docentes manejan tecnologías de información y comunicación, las que aplican en su labor de enseñanza.		GIII - 73 Porcentaje de docentes nombrados dentro del total de la plana docente del área de especialidad.
		Los docentes leen, hablan y escriben en otros	67. La Unidad Académica tiene un sistema implementado de tutoría.	Registro de docentes ordinarios y contratados y su dedicación horaria.
		idiomas diferentes al castellano según el alcance del proyecto educativo.		Registro de estudiantes atendidos por docente para tutoría.
		El ingreso y la promoción de los docentes implican la evaluación de su capacidad para ejercer el cargo y la		Documentos que sustentan la implementación del sistema.
		valoración del desempeño académico y profesional.		4. GIII - 74 Eficacia del sistema de tutoría.
		Se evalúa periódicamente a los docentes, considerando entre otros aspectos su interés por	68. Los estudiantes están satisfechos con el	Encuestas y entrevistas a estudiantes.
		emprender y desarrollar métodos de enseñanza más efectivos y su labor en la formación de recursos	sistema de tutoría.	GIII - 75 Satisfacción con respecto al sistema de tutoría.
		humanos.	69. La Unidad Académica evalúa los programas de perfeccionamiento pedagógico que implementa.	Programa de evaluación del gabinete pedagógico.
				Informes de evaluación del gabinete y plan de mejora.
	ES			Informe de verificación sobre las acciones cor- rectivas tomadas.
	5. DOCENTES			4. Legajo personal de los docentes.
	Ŏ.			5. Plan de capacitación docente.
	L)			6. Informe sobre el cumplimiento de objetivos referidos al plan de capacitación docente.
				7. GIII - 76 Capacitación del docente.
				GIII - 77 Satisfacción con los programas de capacitación docente.
			70. Los docentes tienen la formación profesional	Legajo personal de los docentes.
			que demandan las asignaturas.	2. Programación académica.
			71. Los docentes tienen la experiencia profesional	Legajo personal de los docentes.
			que requieren las asignaturas.	Programación académica.
			72. Los docentes dominan las tecnologías de información y comunicación.	Legajo personal de los docentes.
			Los docentes dominan idiomas que requiere el proyecto educativo.	Legajo personal de los docentes.
			74. Se realizan reuniones periódicas donde se	Registro de asistencia a reuniones.
			discuten temas relacionados con la actividad de enseñanza entre los docentes.	2. Actas de reuniones.
			75. Los procesos de selección, ratificación y	Reglamento de selección y promoción docente.
			promoción de docentes se realizan con objetividad y transparencia.	Actas de concursos públicos y de evaluación periódica del docente.
				Encuestas y entrevistas a los estudiantes y docentes que han participado en el concurso.
				4. GIII - 78 Edad promedio docente.
				5. GIII - 79 Porcentaje de docentes que permanece después de la edad de jubilación.
				G. GIII - 80 Participación de pares externos en procesos de selección, ratificación y promoción docente.

El Peruano Lima, viernes 24 de diciembre de 2010

		MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIO	ÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSI	TARIAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		5.2 Labor de investigación.	76. Los docentes adquieren el grado de Doctor en	Legajo personal de los docentes.
	Los docentes tienen la experiencia y capacidad requeridas para el desarrollo de las actividades	la especialidad que la carrera requiera, según lo programado por la Unidad Académica en su plan estratégico.	GIII - 81 Porcentaje de docentes Maestros en la especialidad.	
		de investigación en la carrera profesional. Tienen estudios de posgrado del más alto nivel, cuyos gra- dos son validados y reconocidos por la autoridad peruana competente.		GIII - 82 Porcentaje de docentes Doctores en la especialidad.
		Los docentes difunden su producción intelectual en	77. Los docentes publican los resultados de sus investigaciones en revistas indizadas de su	Evidencia escrita y electrónica.
		revistas indizadas de su especialidad, a través de libros y como ponentes en congresos, seminarios y	especialidad.	2. Registro de publicaciones.
		otros eventos nacionales e internacionales.		3. GIII - 83 Producción de artículos científicos.
		La producción intelectual de los docentes (tesis, patentes, publicaciones en revistas o libros, etc.),		4. GIII - 84 Eficacia en investigación científica.
		está protegida mediante normas y procedimientos, para su reconocimiento dentro de la Universidad y, cuando sea el caso, para gestionar su registro ante	78. Los docentes publican su producción intelectual a través de libros que son utilizados en la carrera	1. Sílabos.
		el INDECOPI u otros organismos internacionales.	profesional.	2. Registro de publicaciones.
				3. GIII - 84 Eficacia en investigación científica.
				4. GIII - 85 Producción de libros científicos.
			79. Los docentes difunden su producción intelectual como ponentes en eventos nacionales e	Legajo personal de los docentes.
SIONAL			como ponentes en eventos nacionales e internacionales de su especialidad.	Registro de participación de los docentes en eventos.
SN PROFI				GIII - 86 Porcentaje de docentes ponentes en eventos nacionales.
ORIMACIÓ	တ္သ			GIII - 87 Porcentaje de docentes ponentes en eventos internacionales.
A LA FI	5. DOCENTES		Los docentes utilizan los procedimientos con los que adquieren sus derechos de propiedad intelectual sobre lo creado como resultado de investigación.	Reglamento de propiedad intelectual.
O PAR	5.00			Registro de propiedad intelectual.
АРОУ				Encuestas y entrevistas a docentes.
OS DE				4. GIII - 88 Producción de patentes.
III. SERVICIOS DE APOYO PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL				5. GIII - 89 Porcentaje de docentes que conocen los procedimientos para la obtención de propiedad intelectual.
		5.3 Labor de extensión universitaria y de proyección social.	81. El número de docentes que realizan labor de extensión universitaria y de proyección social es el requerido por la carrera profesional.	Plan de trabajo de la unidad a cargo de la extensión universitaria y proyección social.
		Los docentes participan en proyectos de extensión y proyección social de la carrera profesional.	requestion post to control protectional.	Registro de docentes que participan en las labores de extensión universitaria y proyección social.
		Los docentes difunden su producción intelectual relacionada con las actividades de extensión		3. GIII - 90 Rendimiento en proyección social.
		universitaria y de proyección social.		4. GIII - 91 Rendimiento en extensión universitaria.
		La producción intelectual de los docentes a través de sus expresiones artísticas y culturales	82. Los docentes difunden los resultados de su labor de extensión universitaria y de proyección social.	Registro de publicaciones.
		está normada y con procedimientos para su reconocimiento dentro de la Universidad y, cuando	ac axionalon universitana y de proyeccion social.	Revista universitaria.
	sea el caso, para gestionar su registro ante el INDECOPI u otros organismos internacionales.		Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.	
		83. Los docentes utilizan los procedimientos con los que adquieren sus derechos de propiedad	Reglamento de propiedad intelectual.	
			intelectual sobre lo creado como expresión artística o cultural.	Registro de propiedad intelectual.
				Encuestas y entrevistas a docentes.
				GIII - 89 Porcentaje de docentes que conocen los procedimientos para la obtención de propiedad intelectual.

	MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITARIAS DE INGENIERÍA					
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales		
		6.1 Ambientes y equipamiento para la enseñanza-aprendizaje, investigación, extensión	84. La infraestructura para la enseñanza – aprendizaje, investigación, extensión universitaria, proyección	Información documentada.		
		universitaria y proyección social, administración y bienestar.	social, administración y bienestar, tiene la comodidad, seguridad, protección ambiental y el equipamiento necesarios.	Visita a instalaciones.		
		Los ambientes donde se realizan las labores académicas (aulas, laboratorios, talleres, oficinas de docentes, etc.) tienen las condiciones de	necesarios.	Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.		
		infraestructura y equipamiento que requieren los procesos de enseñanza-aprendizaje e investigación.		4. GIII - 92 Efectividad en el uso de aulas.		
		Los ambientes donde se realizan las labores de extensión universitaria y de proyección social tienen		5. GIII - 93 Efectividad en el uso de laboratorios.		
		las condiciones de infraestructura y equipamiento que requiere la carrera profesional.		6. GIII - 94 Porcentaje de utilización de aulas.		
AL.		Los ambientes donde se realizan las labores administrativas y de bienestar (biblioteca, servicio		7. GIII - 95 Porcentaje de utilización de laboratorios.		
FESION		de alimentación, atención médica, de psicología, pedagogía, asistencia social, instalaciones deportivas, culturales y de esparcimiento), tienen		8. GIII - 96 Demanda de uso informático.		
ÓN PRO	MENTO	las condiciones de infraestructura y equipamiento que requiere la carrera profesional. Se encuentran dentro del recinto universitario que alberga también	re la carrera profesional. Se encuentran recinto universitario que alberga también aciones donde se realiza labor de enseñanza — aprendizaje, investigación, extensión universitaria, aciones donde se realiza labor de enseñanza — aprendizaje, investigación, extensión universitaria, proyección social, administración y bienestar, y su equipamiento respectivo, tienen un programa	Información documentada.		
ORMAC	EQUIPAI	a las instalaciones donde se realizan las actividades de enseñanza-aprendizaje e investigación de la		2. Visita a instalaciones.		
PARA LA FI	JCTURA Y E	carrera profesional. Las instalaciones sanitarias están en óptimas condiciones de higiene y servicio. Especial consideración tiene la operatividad efectiva de los sistemas de información y comunicación a través de redes informáticas comerciales (Internet) y avanzadas (Red Avanzada Peruana - RAP), telefonía, radio, etc. Igual atención se debe tener con respecto al uso de comunitadoras implementado de evaluación y calibración	ampliación. Las instalaciones sanitarias están en óptimas	S. Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.		
III. SERVICIOS DE APOYO PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO		GIII - 97 Porcentaje de cumplimiento del programa de mantenimiento, renovación y ampliación.			
VICIOS	6. II		Informes de calibración de entidades certificadas.			
II. SER			instrumental.	2. Visita a instalaciones.		
				3. Programa de calibración.		
				GIII - 98 Porcentaje de cumplimiento del programa de calibración.		

		MODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓ	N DE LAS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERS	ITARIAS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		7.1 Implementación de programas de	87. Los estudiantes, docentes y administrativos,	Información documentada.
		bienestar.	tienen acceso a programas implementados de atención médica primaria, psicología, pedagogía,	2. GIII - 99 Eficacia del servicio de alimentación.
	Los estudiantes, docentes y administrativos acceden a programas de bienestar universitario.	asistencia social, deportes, actividades culturales y esparcimiento.	GIII - 101 Eficacia del servicio de atención médica primaria.	
		Los programas de bienestar cumplen con los objetivos definidos en su plan operativo, y son evaluados en cuanto a su calidad mediante normas y procedimientos claramente definidos e implementados en el sistema de evaluación de tales actividades. A partir de la evaluación se		GIII – 103 Eficacia del servicio de atención psicológica.
				5. GIII - 105 Eficacia del servicio de atención pedagógica.
		generan planes de mejora correspondientes.		6. GIII - 107 Eficacia del servicio del seguro médico.
		La(s) biblioteca(s) da(n) un servicio de calidad a los estudiantes, docentes y administrativos de la		7. GIII - 109 Eficacia del servicio de asistencia social.
		carrera profesional.		8. GIII - 111 Eficacia del programa de deportes
				9. GIII - 113 Eficacia de las actividades culturales.
				10. GIII - 115 Eficacia de los servicios de esparcimiento.
			88. Los estudiantes, docentes y administrativos conocen los programas de bienestar.	Evidencia escrita, audiovisual y electrónica.
			conocernos programas de bienesiai.	Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.
ONAL				GIII - 117 Eficacia en la difusión de los programas de bienestar.
FESIC			89. Los estudiantes, docentes y administrativos, están satisfechos con los programas de atención	Encuestas y entrevistas a estudiantes.
IÓN PRO			médica primaria, psicología, pedagogía, asistencia social, deportes, actividades culturales y esparcimiento.	GIII - 100 Satisfacción con el servicio de alimentación.
-O RIMAC	III. SERVICIOS DE APOYO PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL.			GIII - 102 Satisfacción con el servicio de atención médica primaria.
ARA LA I	7. BIENESTAR			GIII - 104 Satisfacción con el servicio de atención psicológica.
POYO P	7.1			GIII - 106 Satisfacción con el servicio de atención pedagógica.
IOS DE A				6. GIII - 108 Satisfacción con el servicio del seguro médico.
. SERVIC				7. GIII - 110 Satisfacción con el servicio de asistencia social.
=				8. GIII - 112 Satisfacción con el programa de deportes.
				9. GIII - 114 Satisfacción con las actividades culturales.
				10. GIII - 116 Satisfacción con los servicios de esparcimiento.
			La biblioteca tiene establecido un sistema de gestión implementado.	Documentos que sustentan la implementación del sistema.
				GIII - 118 Eficacia del sistema de gestión de la biblioteca.
				3. GIII - 119 Recursos bibliográficos.
				4. GIII - 120 Demanda de biblioteca.
		91. Los estudiantes, docentes y administrativos están satisfechos con los servicios de biblioteca.	Encuestas y entrevistas a estudiantes, docentes y administrativos.	
				2. GIII -121 Satisfacción con el servicio de la biblioteca.
			92. Los estudiantes y docentes utilizan la biblioteca virtual.	Encuestas y entrevistas a estudiantes y docentes.
			vii tutei.	GIII - 122 Porcentaje de usuarios que utilizan la biblioteca virtual.
				3. GIII - 123 Tiempo promedio de uso de la biblioteca virtual.

		WODELO DE CALIDAD PARA LA ACREDITACIÓN DE L	AS CARRERAS PROFESIONALES UNIVERSITARIA	AS DE INGENIERÍA
Dimensión	Factor	Criterio	Estándar	Fuentes de verificación referenciales
		8.1 Financiamiento de la implementación de la carrera profesional.	93. Cumplimiento del presupuesto de los planes operativos.	Plan estratégico.
		El plan estratégico de la Unidad Académica tiene el financiamiento correspondiente.	,	2. Plan operativo.
		La Unidad Académica tiene un sistema de gestión de recursos financieros integrado al de la Universidad.		3. Plan presupuestal.
				4. Informe de ejecución presupuestal.
			94. Cumplimiento del presupuesto para la gestión administrativa, proceso de enseñanza-	Plan presupuestal.
	ω		aprendizaje, investigación, extensión universitaria, proyección social y programas de bienestar.	Informe de ejecución presupuestal.
III. SERVICIOS DE APOYO PARA LA FORNACIÓN PROFESIONAL	INANCIERO			GIII - 124 Inversión para la gestión administrativa.
	URSOSE			4. GIII - 125 Inversión en formación.
	8. REC			5. GIII - 126 Inversión de formación por estudiante.
				6. GIII - 127 Inversión en investigación.
				7. GIII - 128 Inversión en proyección social.
ARA LA				8. GIII - 129 Inversión en extensión universitaria.
АРОУО В			programas de ampliación, renovación y	Plan presupuestal.
IVICIOS DE			mantenimiento de las instalaciones y sus equipos.	2. Informe de ejecución presupuestal.
≣. SER		9.1 Vinculación con los grupos de interés.	96. La carrera profesional cuenta con comité consultivo integrado por representantes de los	Resolución de creación de comité consultivo.
		Los grupos de interés de la carrera profesional, identificados en el país y en el extranjero, participan en la mejora de la calidad de la gestión, de los procesos	principales grupos de interés.	Actas de las reuniones del comité consultivo.
		de enseñanza-aprendizaje, investigación, extensión universitaria y proyección social, así como en los programas de bienestar a favor de los estudiantes, docentes y administrativos.	97. Cumplimiento de los compromisos adquiridos en los convenios.	Registro de proyectos y estatus de cumplimiento.
	9. GRUPOS DE INTERÉS	La ejecución de los convenios de la Universidad con otras instituciones educativas, de investigación, culturales o empresariales, nacionales o extranjeras, con los cuales se tiene intercambio de conocimientos,		Registro de convenios suscritos con entidades educativas, de investigación, extensión universita- ria y proyección social.
	9. GRUPO	bienes y servicios, constituyen los instrumentos con los cuales se vincula a los grupos de interés con la carrera profesional.		Actas de las reuniones del comité consultivo.
				GIII - 130 Porcentaje de cumplimiento de convenios firmados.
			98. Los grupos de interés consideran que su participación contribuye al desarrollo de la	Encuestas y entrevistas a grupos de interés.
			carrera profesional.	2. GIII - 131 Satisfacción de los grupos de interés.