

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Rosadilla Camilo R., 20	FECHA (DD/MM/AAAA)	02-05-2022
CARGO			

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	8	6	4	5
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	8	3	4	5
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	10	5	5	7
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	8	4	7
T5	5	Materiales para almacenar	5	3	3	5
T6	6	Material de campo y excursiones	10	2	2	2
T7	7	Microscopios y visores	10	1	1	2
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	2	4	3
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	10	2	4	4
T10	10	Equipo de inyección				
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	3	3	3
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	3	3	3
T13	13	Baño de ultrasonido	10	9	9	9
T14	14	Nevera	10	1	1	1
T15	15	Mesones para modelos	10	1	1	1
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia				
T17	17	Recursos financieros	10	5	5	5
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	10	6	6	6
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	10	6	6	6

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	8	8	8
I2	2	Personal docente Catedra	10	10	3	1
I3	3	Personal Técnico	10	4	4	6
I4	4	Personal administrativo	10	3	3	9.
I5	5	Formación docentes planta	10	8	8	8
I6	6	Experiencia docentes planta	10	9	9	9.
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	10	6	3	6.
I8	8	Recursos bibliográficos	8	4	4	6
I9	9	Softwares	10	6	6	6
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	10	6	7	7.
I11	11	Acceso a redes de información externas	10	8	8	8
I12	12	Acceso a redes de información internas	10	9	2	8.
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	8	3	3	5.
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	10	5	3	6.
I15	15	Proyectos Estratégicos	10	5	5	5.
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	10	5	5	5.
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	10	5	5	5
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	10	8	8	8.
I19	19	Cultura Organizativa	10	7	9	7.
I20	20	Políticas y normas	10	1	1	1.

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Martha Liliana Baro Giraldo	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Profesional		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	9	1	1	9
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	8	1	1	9
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	9	1	1	9
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	9	4	1	9
T5	5	Materiales para almacenar	7	1	1	9
T6	6	Material de campo y excursiones	7	1	1	9
T7	7	Microscopios y visores	7	1	1	9
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	7	1	1	9
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	7	1	1	9
T10	10	Equipo de inyección	8	1	1	9
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	8	1	1	9
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	8	1	1	9
T13	13	Baño de ultrasonido	8	1	1	9
T14	14	Nevera	8	1	1	9
T15	15	Mesones para modelos	9	1	1	9
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	8	1	1	9
T17	17	Recursos financieros	7	1	1	9
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	8	1	1	9
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	7	1	1	9

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	6	3	2	9
I2	2	Personal docente Catedra	6	3	1	9
I3	3	Personal Técnico	6	3	1	9
I4	4	Personal administrativo	6	3	1	9
I5	5	Formación docentes planta	8	3	1	9
I6	6	Experiencia docentes planta	8	3	1	9
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	9	3	1	9
I8	8	Recursos bibliográficos	9	1	1	9
I9	9	Softwares	7	1	1	9
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	7	1	1	9
I11	11	Acceso a redes de información externas	7	1	1	9
I12	12	Acceso a redes de información internas	7	1	1	9
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	7	1	1	9
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	7	1	1	9
I15	15	Proyectos Estratégicos	6	1	1	9
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	6	1	1	9
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	7	1	1	9
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	7	1	1	9
I19	19	Cultura Organizativa	7	1	1	9
I20	20	Políticas y normas	7	1	1	9

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Raquel María Ruiz	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Profesional Administrativo		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	10	2	1	5
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	—	—	—	—
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	—	—	—	—
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	2	8	5
T5	5	Materiales para almacenar	—	—	—	—
T6	6	Material de campo y excursiones	—	—	—	—
T7	7	Microscopios y visores	10	5	5	5
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	2	2	5
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	—	—	—	—
T10	10	Equipo de inyección	—	—	—	—
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	—	—	—
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	—	—	—	—
T13	13	Baño de ultrasonido	—	—	—	—
T14	14	Nevera	—	—	—	—
T15	15	Mesones para modelos	—	—	—	—
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	8	2	2	5
T17	17	Recursos financieros	5	5	2	5
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	—	—	—	—
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	—	—	—	—

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	5	2	5
I2	2	Personal docente Catedra	8	2	1	5
I3	3	Personal Técnico	8	5	5	5
I4	4	Personal administrativo	8	2	2	5
I5	5	Formación docentes planta	5	5	5	5
I6	6	Experiencia docentes planta	10	9	9	7
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	9	9	8	5
I8	8	Recursos bibliográficos	10	7	5	2
I9	9	Softwares	10	7	8	—
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	9	—	5	—
I11	11	Acceso a redes de información externas	5	5	5	2
I12	12	Acceso a redes de información internas	5	5	8	5
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	5	3	5	7
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	5	5	5	5
I15	15	Proyectos Estratégicos	8	5	9	2
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	9	7	8	2
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	5	5	5	5
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	8	8	9	2
I19	19	Cultura Organizativa	9	3	5	5
I20	20	Políticas y normas	8	2	5	5

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Gatsby Emperatriz López Oliva	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Profesora Auxiliar		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presenta dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	8	4	8	8
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	3	3	3	7
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	4	1	8	7
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	8	8	4	9
T5	5	Materiales para almacenar	6	7	4	5
T6	6	Material de campo y excursiones	8	7	5	9
T7	7	Microscopios y visores	7	5	5	6
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	6	6	6	5
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	6	6	6	5
T10	10	Equipo de inyección	10	10	10	10
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	10	10	10
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	8	8	7	9
T13	13	Baño de ultrasonido	3	3	5	2
T14	14	Nevera	1	1	5	2
T15	15	Mesones para modelos	6	6	6	7
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	7	7	6	7
T17	17	Recursos financieros	7	7	7	7
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	2	8	3	5
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	1	8	3	5

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
I1	1	Personal docente planta	9	8	7	7
I2	2	Personal docente Catedra	8	8	7	7
I3	3	Personal Técnico	8	8	7	7
I4	4	Personal administrativo	8	8	8	8
I5	5	Formación docentes planta	8	9	8	8
I6	6	Experiencia docentes planta	9	9	8	8
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	8	8	7	8
I8	8	Recursos bibliográficos	7	7	7	7
I9	9	Softwares	7	7	7	7
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	8	8	7	8
I11	11	Acceso a redes de información externas	8	8	7	8
I12	12	Acceso a redes de información internas	9	9	9	9
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	7	7	7	6
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	5	5	6	6
I15	15	Proyectos Estratégicos	4	8	8	6
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	5	6	6	6
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	4	4	4	4
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	2	3	3	3
I19	19	Cultura Organizativa	4	4	4	5
I20	20	Políticas y normas	8	8	6	6

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	<u>Luis E. Cruz G</u>	FECHA (DD/MM/AAAA)	<u>2 mayo 2022</u>
CARGO	<u>Prof. TC, planta</u>		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	9	8	5	6
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	9	7	5	7
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	9	5	5	5
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	9	7	5	7
T5	5	Materiales para almacenar	9	7	5	7
T6	6	Material de campo y excursiones	9	8	5	8
T7	7	Microscopios y visores	9	7	5	7
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	9	8	5	8
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	8	5	5	6
T10	10	Equipo de inyección	9	5	5	8
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	9	3	8	8
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	9	3	8	8
T13	13	Baño de ultrasonido	9	6	5	8
T14	14	Nevera	9	9	5	8
T15	15	Mesones para modelos	9	5	5	8
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	9	8	3	8
T17	17	Recursos financieros	9	2	3	8
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	9	3	3	8
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	9	3	3	8

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	5	5	8
I2	2	Personal docente Catedra	10	5	5	8
I3	3	Personal Técnico	10	3	3	8
I4	4	Personal administrativo	10	3	3	8
I5	5	Formación docentes planta	10	3	3	8
I6	6	Experiencia docentes planta	10	3	3	8
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	8	3	3	8
I8	8	Recursos bibliográficos	9	2	3	8
I9	9	Softwares	9	5	3	8
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	9	3	3	8
I11	11	Acceso a redes de información externas	9	3	3	8
I12	12	Acceso a redes de información internas	9	3	3	7
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	5	3	3	8
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	9	3	3	8
I15	15	Proyectos Estratégicos	9	3	3	8
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	9	3	3	8
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	8	4	4	7
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	8	3	3	8
I19	19	Cultura Organizativa	8	3	3	8
I20	20	Políticas y normas	9	3	3	8

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	ROCIO BEINAL OLAYA	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Profesora asistente		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de Imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	10	1	7	2
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	10	6	7	6
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	10	1	3	3
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	7	7	2
T5	5	Materiales para almacenar	2	1	1	2
T6	6	Material de campo y excursiones	10	1	2	0.5
T7	7	Microscopios y visores	10	3	2	5
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	2	2	0.5
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	10	5	6	1
T10	10	Equipo de inyección	10	N.A	N.A	N.A
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	2	2	3
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	2	1	2
T13	13	Baño de ultrasonido	N.A	N.A	N.A	N.A
T14	14	Nevera	10	1	1	1
T15	15	Mesones para modelos	10	1	1	1
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	10	1	5	1
T17	17	Recursos financieros	10	10	5	5
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	10	1	1	2
T19	19	Otros equipos (Cabinas de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	N.A	N.A	N.A	N.A

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	10	10	2
I2	2	Personal docente Catedra	10	7	6	2
I3	3	Personal Técnico	10	3	3	2
I4	4	Personal administrativo	10	5	7	2
I5	5	Formación docentes planta	10	10	8	2
I6	6	Experiencia docentes planta	10	10	10	5
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	10	10	10	4
I8	8	Recursos bibliográficos	NA	NA	NA	NA
I9	9	Softwares	10	10	7	1
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	10	6	4	7
I11	11	Acceso a redes de información externas	10	3	3	1
I12	12	Acceso a redes de información internas	10	10	8	1
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	10	10	10	1
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	10	10	7	1
I15	15	Proyectos Estratégicos	10	10	10	1
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	10	10	10	2
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	10	10	10	5
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	10	10	10	5
I19	19	Cultura Organizativa	10	10	10	4
I20	20	Políticas y normas	10	10	10	1

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Carlos Alberto R. S. Reyes	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Director de Escuelas		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de Imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	10	5	8	8
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	10	7	8	8
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	10	7	8	8
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	6	8	8
T5	5	Materiales para almacenar	7	8	1	4
T6	6	Material de campo y excursiones	8	6	3	8
T7	7	Microscopios y visores	10	8	8	8
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	8	8	8
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	8	8	6	5
T10	10	Equipo de inyección	8	10	4	8
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	8	8	8
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	7	8	8
T13	13	Baño de ultrasonido	8	7	6	7
T14	14	Nevera	8	1	6	7
T15	15	Mesones para modelos	8	8	2	5
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	8	8	4	6
T17	17	Recursos financieros	10	1	10	10
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	8	6	4	8
T19	19	Otros equipos (Cabinas de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	8	8	4	8

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	2	8	10
I2	2	Personal docente Catedra	10	2	8	10
I3	3	Personal Técnico	10	2	8	10
I4	4	Personal administrativo	10	2	8	10
I5	5	Formación docentes planta	10	2	8	10
I6	6	Experiencia docentes planta	10	2	8	10
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	10	4	7	8
I8	8	Recursos bibliográficos	10	4	8	8
I9	9	Softwares	10	4	8	8
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	8	4	7	7
I11	11	Acceso a redes de información externas	8	4	7	7
I12	12	Acceso a redes de información internas	8	4	7	7
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	8	8	5	8
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	8	6	4	7
I15	15	Proyectos Estratégicos	8	8	4	7
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	7	7	4	7
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	8	2	8	8
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	8	2	8	8
I19	19	Cultura Organizativa	8	2	8	8
I20	20	Políticas y normas	8	2	8	8

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Saúl Khurama V.	FECHA (DD/MM/AAAA)	2-4-2022
CARGO	Profesor UIS		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	8	1	5	8
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	10	1	1	8
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	10	4	1	7
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	8	8	7
T5	5	Materiales para almacenar	8	4	1	6
T6	6	Material de campo y excursiones	10	7	7	8
T7	7	Microscopios y visores	10	1	6	8
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	1	6	8
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	8	4	6	8
T10	10	Equipo de inyección	9	4	5	8
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	2	4	7
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	2	6	7
T13	13	Baño de ultrasonido	10	2	6	7
T14	14	Nevera	10	5	1	7
T15	15	Mesones para modelos	8	7	1	7
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	8	7	8	8
T17	17	Recursos financieros	10	4	7	10
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	10	4	6	8
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	10	4	7	8

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Diffícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	4	4	10
I2	2	Personal docente Catedra	10	6	6	10
I3	3	Personal Técnico	10	1	7	9
I4	4	Personal administrativo	10	4	9	10
I5	5	Formación docentes planta	10	7	7	8
I6	6	Experiencia docentes planta	10	10	8	8
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	10	4	7	8
I8	8	Recursos bibliográficos	10	8	7	8
I9	9	Softwares	10	1	1	7
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	10	2	2	7
I11	11	Acceso a redes de información externas	8	4	2	7
I12	12	Acceso a redes de información internas	10	4	4	9
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	10	2	8	8
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	10	2	2	10
I15	15	Proyectos Estratégicos	9	2	8	8
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	8	4	4	8
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	10	2	8	10
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	10	8	8	8
I19	19	Cultura Organizativa	10	8	8	8
I20	20	Políticas y normas	10	8	8	8

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Juan Diego Colegialto	FECHA (DD/MM/AAAA)	02-05-2022
CARGO	Profesor		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	4	4	4	4
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	4	4	4	4
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	3	3	3	3
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	7	7	7	7
T5	5	Materiales para almacenar	4	4	4	4
T6	6	Material de campo y excursiones	6	6	6	6
T7	7	Microscopios y visores	7	7	7	7
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	7	7	7	7
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	5	5	5	5
T10	10	Equipo de inyección	1	1	1	1
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	8	8	8	8
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	7	7	7	7
T13	13	Baño de ultrasonido	7	7	7	7
T14	14	Nevera	5	5	5	5
T15	15	Mesones para modelos	5	5	5	5
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	4	4	4	4
T17	17	Recursos financieros	4	4	4	4
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	4	4	4	4
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	4	4	4	4

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	8	8	8	8
I2	2	Personal docente Catedra	8	8	8	8
I3	3	Personal Técnico	7	7	7	7
I4	4	Personal administrativo	7	7	7	7
I5	5	Formación docentes planta	8	8	8	8
I6	6	Experiencia docentes planta	8	8	8	8
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	7	7	7	7
I8	8	Recursos bibliográficos	7	7	7	7
I9	9	Softwares	4	4	4	4
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	4	4	4	4
I11	11	Acceso a redes de información externas	5	5	5	5
I12	12	Acceso a redes de información internas	6	6	6	6
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	7	7	7	7
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	7	7	7	7
I15	15	Proyectos Estratégicos	3	3	3	3
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	6	6	6	6
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	6	6	6	6
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	7	7	7	7
I19	19	Cultura Organizativa	7	7	7	7
I20	20	Políticas y normas	6	6	6	6

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Carlos Alberto García R.	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Profesor		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	10	5	1	10
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	10	5	1	7
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	10	2	7	9
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	5	4	9
T5	5	Materiales para almacenar	10	1	1	7
T6	6	Material de campo y excursiones	10	1	1	8
T7	7	Microscopios y visores	10	1	1	8
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	1	1	8
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	10	3	3	7
T10	10	Equipo de inyección	7	4	4	6
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	1	1	9
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	1	1	10
T13	13	Baño de ultrasonido	10	1	1	10
T14	14	Nevera	9	1	1	9
T15	15	Mesones para modelos	9	2	3	5
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	10	1	1	7
T17	17	Recursos financieros	9	1	1	10
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	9	1	1	9
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	9	1	1	10

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Diffcil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	10	1	1	10
I2	2	Personal docente Catedra	10	1	1	10
I3	3	Personal Técnico	10	1	1	10
I4	4	Personal administrativo	10	1	1	10
I5	5	Formación docentes planta	10	1	1	10
I6	6	Experiencia docentes planta	10	1	1	10
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	8	4	4	5
I8	8	Recursos bibliográficos	10	1	1	10
I9	9	Softwares	10	3	6	8
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	10	1	1	10
I11	11	Acceso a redes de información externas	10	1	1	10
I12	12	Acceso a redes de información internas	10	1	1	10
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	9	1	1	9
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	9	1	1	9
I15	15	Proyectos Estratégicos	8	1	2	7
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	8	1	2	6
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	9	1	1	7
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	9	1	1	9
I19	19	Cultura Organizativa	9	1	1	9
I20	20	Políticas y normas	9	1	1	9

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	LUIS CARLOS MANTILLA FIGUEROA	FECHA (DD/MM/AAAA)	2-V-2022
CARGO	Docente		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	10	1	1	X-8
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	8X	1	1	3
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	3-X	1	1	1
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	X-5	2	2
T5	5	Materiales para almacenar	2	5	2	2
T6	6	Material de campo y excursiones	10	2	2	9
T7	7	Microscopios y visores	10	2	2	8
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	8	1	1	8
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	6	1	1	3
T10	10	Equipo de inyección	?	?	?	?
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	1	1	10
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	1	1	8
T13	13	Baño de ultrasonido	5	1	1	3
T14	14	Nevera	3	1	1	1
T15	15	Mesones para modelos	8	7	1	3
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	7	1	1	7 8
T17	17	Recursos financieros	10	2	2	8
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	6	1	1	5
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	6	1	1	5

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	8	2	2	7
I2	2	Personal docente Catedra	8	2	2	7
I3	3	Personal Técnico	8	2	2	7
I4	4	Personal administrativo	8	2	2	7
I5	5	Formación docentes planta	8	2	2	9
I6	6	Experiencia docentes planta	8	2	2	9
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	2	2	2	8
I8	8	Recursos bibliográficos	10	2	2	9
I9	9	Softwares	6	0	0	3
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	7	2	2	8
I11	11	Acceso a redes de información externas	7	2	2	9
I12	12	Acceso a redes de información internas	8	2	2	9
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	1	1	1	1
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	4	4	(1)	5
I15	15	Proyectos Estratégicos	3	1	1	3
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	4	1	1	7
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	5	1	1	7
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	6	1	1	6
I19	19	Cultura Organizativa	4	1	1	6
I20	20	Políticas y normas	10	1	1	8

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Francisco A. Velandia P	FECHA (DD/MM/AAAA)	02/05/2022
CARGO	Profesor		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	8	4	4	8
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	5	3	3	6
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	7	3	3	6
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	10	8	8	7
T5	5	Materiales para almacenar	6	6	6	6
T6	6	Material de campo y excursiones	7	3	5	8
T7	7	Microscopios y visores	8	5	5	8
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	6	4	3	8
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	7	5	5	5
T10	10	Equipo de inyección	3	5	5	5
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	8	4	4	6
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	6	6	5	5
T13	13	Baño de ultrasonido	6	4	4	4
T14	14	Nevera	5	4	4	4
T15	15	Mesones para modelos	8	8	8	8
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	8	3	3	6
T17	17	Recursos financieros	9	8	7	7
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	8	4	3	6
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	8	4	3	5

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difficil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	8	8	8	8
I2	2	Personal docente Catedra	8	8	8	8
I3	3	Personal Técnico	8	8	8	8
I4	4	Personal administrativo	8	6	6	8
I5	5	Formación docentes planta	8	5	6	6
I6	6	Experiencia docentes planta	9	9	9	6
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	9	9	9	6
I8	8	Recursos bibliográficos	8	5	5	6
I9	9	Softwares	9	7	7	7
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	9	7	6	7
I11	11	Acceso a redes de información externas	8	6	6	7
I12	12	Acceso a redes de información internas	8	5	5	7
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	6	6	5	5
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	8	6	7	7
I15	15	Proyectos Estratégicos	8	8	8	6
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	8	8	8	8
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	9	8	8	8
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	9	8	8	5
I19	19	Cultura Organizativa	8	8	8	6
I20	20	Políticas y normas	8	7	7	7

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Mario García Gutiérrez	FECHA (DD/MM/AAAA)	04/05/2022
CARGO	Profesor Titular		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	8	8	X	9
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	7	7	7	
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	5	5	X 5	5
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	6	6	X 6	6
T5	5	Materiales para almacenar	5	7	X 8	
T6	6	Material de campo y excursiones	5	5	X 5	5
T7	7	Microscopios y visores	7	7	X 6	7
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	7	5	X 5	5
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	6	6	X 6	6
T10	10	Equipo de inyección	6	6	X 7	6
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	5	5	X 5	5
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	5	5	X 5	5
T13	13	Baño de ultrasonido	6	6	X 6	7
T14	14	Nevera	4	4	X 4	4
T15	15	Mesones para modelos	4	4	X 4	4
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	3	3	X 3	3
T17	17	Recursos financieros	8	8	X 8	8
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	5	5	X 5	5
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	5	5	X 5	5

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
I1	1	Personal docente planta	X 7 0	8	1 0	9
I2	2	Personal docente Catedra	X 8	7	1 0	9
I3	3	Personal Técnico	X 2	8	1 0	9
I4	4	Personal administrativo	X 2	8	8	2
I5	5	Formación docentes planta	1 0	X 1 0	1 0	1 0
I6	6	Experiencia docentes planta	X 1 0	1 0	1 0	1 0
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	X 1 0	1 0	1 0	1 0
I8	8	Recursos bibliográficos	X 8	8	9	1 0
I9	9	Softwares	3	X 5	3	4
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	8	X 8	8	8
I11	11	Acceso a redes de información externas	9	X 9	9	9
I12	12	Acceso a redes de información internas	8	8	2	2
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	6	X 6	6	5
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	5	X 5	5	5
I15	15	Proyectos Estratégicos	6	X 6	6	7
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	8	8	9	9
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	8	8	8	8
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	8	8	8	8
I19	19	Cultura Organizativa	9	9	X 9	9
I20	20	Políticas y normas	7	X 7	7	7

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE RECURSOS DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA ESCUELA DE GEOLOGÍA UIS

NOMBRE	Gisela J. Jimenez Diaz	FECHA (DD/MM/AAAA)	02-05-2022
CARGO	Profesor Planta		

Este cuestionario tiene como objetivo identificar los recursos disponibles para los Servicios Tecnológicos prestados por la Escuela de Geología de la Universidad Industrial de Santander.

Califique de 1 a 10 que tan Valioso, Raro, Inimitable, es cada Recurso de la Escuela, así como que tanto esta organizada la Escuela de Geología para explotar el recurso, siendo 1 la menor calificación y 10 la máxima calificación

Valioso:	El recurso está proporcionando a la Escuela de Geología algún tipo de beneficio.
Raro:	El recurso es poco común, escaso, único o limitado por lo que no lo posee la mayoría de las organizaciones, o es único.
Difícil de imitar:	El recurso presentan dificultades de adquisición, de una referencia igual o de un sustituto, por parte de otra organización, sea por su elevado costo, su accesibilidad, nivel de complejidad, su nivel de especialización en capacitación para manipularlo o dificultada para replicarlo.
Organización alineada a los recursos:	La Escuela cuenta con la organización de procesos, gestión, estructura y cultura, encaminados a explotar la totalidad de potencial de generación de valor del recurso.

Recursos Tangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Difícil de imitar	
T1	1	Edificación y espacio físico de los laboratorios	10	1	1	10
T2	2	Manuales de los equipos de laboratorio y recursos bibliográficos	9	2	2	10
T3	3	Sustancias, Elementos y Reactivos químicos	10	2	2	10
T4	4	Muestras geológicas, colecciones físicas y muestras	8	2	2	10
T5	5	Materiales para almacenar	3	2	2	8
T6	6	Material de campo y excursiones	8	2	2	8
T7	7	Microscopios y visores	10	2	2	10
T8	8	Lupas de Mano y Lupas binocular	10	2	2	10
T9	9	Equipos y Herramientas de medición de distintas propiedades	5	5	2	5
T10	10	Equipo de inyección	0	0	10	1
T11	11	Herramientas de modificación (corte y pulido)	10	2	2	10
T12	12	Equipos de secado y calentamiento	10	2	2	10
T13	13	Baño de ultrasonido	5	2	2	10
T14	14	Nevera	0	0	2	0
T15	15	Mesones para modelos	8	2	2	5
T16	16	Dispositivos electrónicos multimedia	8	2	2	10
T17	17	Recursos financieros	8	2	2	10
T18	18	Distintas herramientas (tamices, mezcladores, morteros, lámparas y tanques)	10	2	2	10
T19	19	Otros equipos (Cabina de extracción, Bomba al vacío de impregnación)	10	2	2	10

Recursos Intangibles			Recurso			Organización alineada a los recursos
			Valioso	Raro	Diffícil de Imitar	
I1	1	Personal docente planta	70	2	2	70
I2	2	Personal docente Catedra	70	2	2	70
I3	3	Personal Técnico	70	2	2	70
I4	4	Personal administrativo	70	2	2	70
I5	5	Formación docentes planta	70	2	2	70
I6	6	Experiencia docentes planta	70	2	2	70
I7	7	Habilidades, intereses y redes docente planta	8	2	2	70
I8	8	Recursos bibliográficos	70	2	2	70
I9	9	Softwares	5	5	2	70
I10	10	Infraestructura de red y telecomunicaciones	8	2	2	70
I11	11	Acceso a redes de información externas	8	2	2	70
I12	12	Acceso a redes de información internas	8	2	2	70
I13	13	Histórico de Clientes de laboratorio	7	3	2	70
I14	14	Alianzas, convenios y redes con otras organizaciones	5	5	2	5
I15	15	Proyectos Estratégicos	5	5	2	5
I16	16	Distintos programas orientados a la investigación y extensión	8	2	2	8
I17	17	Estructura investigativa (Grupos de investigación)	70	2	2	70
I18	18	Producción científica (publicaciones, proyectos)	70	2	2	70
I19	19	Cultura Organizativa	7	3	2	7
I20	20	Políticas y normas	7	3	2	7