

Trujillo, 22 de Julio 2024

Dr. MIGUEL ARMANDO BENITES GUTIERREZ
Decana de la Facultad de Ingeniería

ASUNTO: Proyecto de Responsabilidad Social Universitario

Por medio de la presente me es grato saludarle y a la vez hacerle llegar a su despacho los Proyecto de Responsabilidad Social Universitario que han sido calificados y cuentan con el visto bueno del Comité de Responsabilidad Social de la Facultad detallado a continuación.

DOCENTE RESPONSABLE	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	TÍTULO PROYECTO RSU
Ing. Iván Eugenio Vásquez Alfaro	INGENIERÍA DE MATERIALES	Materiales con una Comunidad Responsable

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle las muestras de mi más alta estima personal.

Atte.



Ing. Juan E. D. Acosta Horna

Comité R. S. U. de la Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales

Proyecto: Materiales con una Comunidad Responsable

Julio 2024-Julio 2025

Miembro del Proyecto:

APELLIDOS Y NOMBRES	FUNCIÓN	ESCUELA	COD. UNT
Ing. Alvarado Quintana Hernán Martín	Docente	Ingeniería de Materiales	4156
Ing. Chávez Novoa Dany Mesías	Docente	Ingeniería de Materiales	5610
Ing. Díaz Díaz Alex Fabián	Jefe de departamento	Ingeniería de Materiales	5770
Ing. Otiniano Méndez Dionicio	Docente	Ingeniería de Materiales	5940
Ing. Guarniz Herrera, William Ricardo	Docente	Ingeniería de Materiales	5293
Ing. Nilthon E. Zavaleta Gutiérrez	Docente	Ingeniería de Metalúrgica	4155
Ing. Alexander Yushepy Vega Anticona	Docente	Ingeniería de Materiales	5607
Ing. Norberto Damian Nique Gutiérrez	Docente	Ingeniería de Materiales	4898
Ing. Ismael Purizaga Fernández	Docente	Ingeniería de Metalúrgica	3196
Ing. Ortiz Tavera Jhonny Edgar	Docente	Ingeniería Mecánica Eléctrica	5898
Ing. Carranza Vilchez Patricia	Docente	Ingeniería Química	3112
Ing Hebert Gustavo Vizconde Poemape	Docente	Ingeniería de Materiales	6353
Esquivel Garcia camila	Alumno 3 ciclo	Ingeniería de Materiales	1053502223
Polo Romero Gustavo Adolfo	Alumno 7 ciclo	Ingeniería de Materiales	1513500521
Miranda Benites Shanell Mirianell	Alumno 3 ciclo	Ingeniería de Materiales	1013500123
Otiniano Briceño Jorge Jonás	Alumno 9 ciclo	Ingeniería de Materiales	1023500520
Pérez Cueva Javier	Alumno 9 ciclo	Ingeniería de Materiales	1053500319
Jeremy Marcial Mendoza Mestanza	Alumno 9 ciclo	Ingeniería Civil	1024000521
Jave Quezada Idanhia Paola	Alumno 5 ciclo	Ingeniería Civil	1054000114
Villanueva Mantilla Kely Yasmin	Alumno 7 ciclo	Ingeniería de Materiales	1513500321
Louis Anderson José Flores Leyva	Alumno 7 ciclo	Ingeniería de Materiales	1513501216
Tenorio Viera Manuela Julia	Alumno 7 ciclo	Ingeniería de Materiales	1523500121
Saavedra Nolasco Anderson Alexander	Alumno 5 ciclo	Ingeniería Civil	1014000223
Venturo Zarate Anderson Elky	Alumno 5 ciclo	Ingeniería Civil	1014000523

Coordinador de Proyecto: Iván Eugenio Vásquez Alfaro

E-mail : ivasqueza@unitru.edu.pe

Cel. : 969513811

Trujillo – Perú

2024

PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

I. GENERALIDADES:

1. Título del Programa:

Promoviendo acciones por el clima y el medio ambiente.

2. Título del Proyecto:

Materiales con una Comunidad Responsable

3. Objetivo del Desarrollo Sostenible al que cumple el proyecto:

Objetivo 1: Reducción de los indicadores de la pobreza	
Objetivo 2: Hambre y seguridad alimentaria	
Objetivo 3: Salud y bienestar	
Objetivo 4: Educación de calidad	
Objetivo 5: Igualdad de género y empoderamiento de la mujer	
Objetivo 6: Agua limpia y saneamiento	
Objetivo 7: Energía asequible y no contaminante	x
Objetivo 8: Trabajo decente y crecimiento económico	
Objetivo 9: Industria, innovación e infraestructura	
Objetivo 10: Reducir las desigualdades	
Objetivo 11: Ciudades y comunidades sostenibles	
Objetivo 12: Producción y consumo responsables	x
Objetivo 13: Acción por el clima	x
Objetivo 14: Vida submarina	
Objetivo 15: Vida y ecosistemas terrestres	
Objetivo 16: Paz y justicia e instituciones sólidas	
Objetivo 17: Alianzas para lograr los objetivos	x

4. Tipo de Proyecto

4.1	Programas de formación continua y formación de capacidades	x
4.2	Consultoría/asesoría	
4.3	Gestión cultural	
4.4	Desarrollo económico y social	
4.5	Desarrollo humano y democracia	
4.6	Desarrollo técnico científico sostenible	x
4.7	Protección del medio ambiente	x
4.8	Innovación	
4.9	Creatividad	x
4.10	Otras áreas de acuerdo a las necesidades de la comunidad donde se va a desarrollar el proyecto	
4.11	Salud	

5. Grupo(s) de Interés al que está orientado (identificado previamente por la Facultad)

Partes Interesadas	Representante
Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNT y carreras afines.	Director de Escuela de las Carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería de Materiales, Metalúrgica, Química de la UNT
Docentes de la Facultad de Ingeniería la UNT	Decano de la Facultad de Ingeniería
Comunidad interesada en temas afines a los objetivos del desarrollo sostenible	Ciudad Universitaria y sedes Facultad de Ingeniería y comunidad en general Servicio de Gestión Ambiental de Trujillo (SEGAT) Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) Municipalidades Locales Industrias en el sector de los materiales Comunidad de la Provincia Colegios y academias estatales o particulares Facultad de Ingeniería y comunidad en general

6. Necesidades de los Grupo(s) de Interés (identificados previamente por el equipo responsable del proyecto)

Partes Interesadas	Necesidades
Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNT y carreras afines.	Promover el desarrollo de nuevos eco materiales Promover actitudes de liderazgo, responsabilidad social con la comunidad Incentivar el desarrollo de actividades de integración. Difundir información relacionada a lo aprendido en los materiales Aplicar la sostenibilidad en consumo responsable por los estudiantes Aplicar el uso y difusión del consumo de productos con etiqueta ecológica o huella
Docentes de la UNT.	Capacitación en los materiales construcción, tecnología de los materiales, reciclado, tecnología del concreto, seguridad ocupacional, polímeros, degradación, control de calidad, gestión ambiental, campañas de sostenibilidad y mejora continua.
Comunidad interesada en temas afines a los objetivos del desarrollo sostenible	Sensibilizar, promover el aprendizaje en los materiales construcción, tecnología de los materiales, reciclado, tecnología del concreto, seguridad ocupacional, polímeros, degradación, control de calidad, gestión ambiental, campañas de sostenibilidad y mejora continua. Difusión de la carrera de Ingeniería, en colegios públicos y privados, institutos y academias y sociedad universitaria. Promover una interacción entre la empresa, sociedad y medio ambiente.

7. Institución y población con las que el proyecto interactúa

7.1. Institución participante: Facultad de Ingeniería - UNT

7.1.1 Escuela de Ingeniería de Materiales

- Grupo de Investigación ACIUNT (Instituto Americano del concreto - UNT)
- Grupo de Investigación ACIMAT (Asociación de la Construcción e Innovación de Materiales)
- Laboratorio de Concreto y Reciclado, Laboratorio de Cerámicos, Laboratorio de Polímeros, Laboratorio de Corrosión, Laboratorio de Electrónicos, Laboratorio de Degradación

7.1.2 Escuela de Ingeniería Civil, Escuela de Ingeniería Metalúrgica, Escuela de Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Química

7.1.3 Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental La Libertad

7.1.4 Municipalidades Locales

7.1.5 Municipalidad Provincial de Trujillo

7.1.6 Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)

7.1.7 Industrias en el sector industrial

7.2. Población participante:

Tipo	Nº de participantes			Total
	Niños	Jóvenes	Adultos	
Facultad de Ingeniería de la UNT y carreras afines.	-	150	15	165
Instituciones externas e industrias en el sector de los materiales	-	-	15	15
Comunidad de la Provincia Colegios y academias estatales o particulares Redes sociales con la comunidad general	-	5000	500	5500
TOTAL				5680

8. Lugar de ejecución:

Sector/Barrio	Caserío	Distrito	Provincia	Región
-	-	Trujillo	Trujillo	La Libertad

9. Duración del proyecto:

9.1. Inicio : Julio de 2024

9.2. Término : Julio de 2025

10. Fases:

Se trabajará 16 semanas para el semestre I y 16 semanas para el semestre II.

Actividades	Total horas	Semestre I y Semestre II		
		I	II	III
-Sesiones de planificación, periodo I - II	48	16	16	16
-Sesiones de ejecución , periodo I - II	48	16	16	16
-Sesiones de informe	32	10	10	12
Total horas	128			

11. Nivel disciplinar:

11.1.	Interdisciplinario	X
11.2.	Inter facultativo	X

12. Unidad (es) Ejecutora (s):

Por la Universidad Nacional de Trujillo

12.1.Facultad (es): Facultad de Ingeniería

12.2.Programa de estudio (s). Carrera de Ingeniería de Materiales, Carrera de Ingeniería Metalúrgica, Metalúrgica y Química.

12.3.Departamento (s) Académico (s): Profesional de Materiales

12.4. Por la sociedad

Organizaciones participantes del proyecto

12.4.1 Municipalidades Locales

12.4.2 Municipalidad Provincial de Trujillo

12.4.3 Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)

12.4.4 Industrias en el sector industrial

13. Integrantes del proyecto por la Universidad Nacional de Trujillo

13.1. Responsable del proyecto de Responsabilidad Social Universitaria (incluir N° de Celular y correo electrónico)

N°	Apellidos y Nombres	Departamento Académico	Código docente	Categoría docente	Modalidad	Condición	N° horas
1.	Ing. Vásquez Alfaro Iván Eugenio	Ingeniería de Materiales	5941	Auxiliar	TC	Nombrado	225

13.2. Miembros del proyecto.

N°	Apellidos y Nombres	Departamento Académico	Código docente	Categoría docente	Modalidad	Condición	N° horas
1	Dr. Ing. Alvarado Quintana Hernán Martín	Ingeniería de Materiales	4156	Principal	TC	Nombrado	225
2	Mg. Ing. Chávez Novoa Dany Mesías	Ingeniería de Materiales	5610	Asociado	TC	Nombrado	225
3	Dr. Ing. Díaz Díaz Alex Fabián	Ingeniería de Materiales	5770	Asociado	TC	Nombrado	225
4	Mg. Ing. Otiniano Méndez Dionicio	Ingeniería de Materiales	5940	Auxiliar	TC	Nombrado	225
5	Ing., Guarniz Herrera, William Ricardo	Ingeniería de Materiales	5293	Auxiliar	TC	Nombrado	225
6	Ing. Nilthon E. Zavaleta Gutiérrez	Ingeniería de Metalúrgica	4155	Principal	TC	Nombrado	225
7	Ing. Alexander Yushepy Vega Anticona	Ingeniería de Materiales	5607	Asociado	TC	Nombrado	225
8	Ing. Norberto Damian Ñique Gutiérrez	Ingeniería de Materiales	4898	Principal	TC	Nombrado	225
9	Ing. Ismael Purizaga Fernández	Ingeniería de Metalúrgica	3196	Principal	TC	Nombrado	225
10	Ing. Ortiz Tavera Jhonny Edgar	Ingeniería Mecatrónica	5898	Asociado	TC	Nombrado	225
11	Ing. Carranza Vilchez Patricia	Ingeniería Química	3112	Principal	TC	Nombrado	225
12	Ing Hebert Gustavo Vizconde Poemape	Ingeniería de Materiales	6353	Auxiliar	TC	Contratado	225

13.3. Equipo de estudiantes (En función a su semestre académico)

Nº	Apellidos y Nombre	Escuela Profesional	Código estudiante	Curso	Ciclo	Nº horas
1	Otiniano Briceño Jorge Jonás	Ingeniería de Materiales	1023500520	Grupo ACI MAT	X	225
2	Pérez Cueva Javier	Ingeniería de Materiales	1053500319	Grupo ACI MAT	X	225
3	Jeremy Marcial Mendoza Mestanza	Ingeniería Civil	1024000521	Grupo ACI UNT	X	225
4	Jave Quezada Idanhia Paola	Ingeniería Civil	1054000114	Grupo ACI MAT	X	225
5	Villanueva Mantilla Kely Yasmin	Ingeniería de Materiales	1513500321	Tecnología del concreto	X	225
6	Louis Anderson José Flores Leyva	Ingeniería de Materiales	1513501216	Tecnología del concreto	X	225
7	Tenorio Viera Manuela Julia	Ingeniería de Materiales	1523500121	Tecnología del concreto	X	225
8	Saavedra Nolasco Anderson Alexander	Ingeniería Civil	1014000223	Materiales de construcción	X	225
9	Venturo Zarate Anderson Elky	Ingeniería Civil	1014000523	Materiales de construcción	X	225
10	Polo Romero Gustavo Adolfo	Ingeniería de Materiales	1513500521	Tecnología del concreto	X	225
11	Miranda Benites Shanell Mirianell	Ingeniería de Materiales	1013500123	Gestión ambiental	X	225
12	Esquivel Garcia camila	Ingeniería de Materiales	1053502223	Gestión ambiental	X	225

II. PLAN DEL PROYECTO

1. Diagnóstico

Nos encontramos en un mundo globalizado, y la constante búsqueda de acciones, leyes y nuevos eco materiales de calidad, que promuevan acciones por la valorización de los residuos municipales y no municipales en cuidado de nuestro medio Ambiente en nuestra región Libertense.

El enfoque de la responsabilidad social es la contribución social del ingeniero de las diversas carreras, en ayudar a dar solución con sus estudiantes en las problemas sociales y ambientales en su entorno, ejecutando acciones que viabilicen un desarrollo integral de nuestra comunidad; somos parte de una comunidad universitaria que tiene como meta promocionar lo mejor de nuestras carreras y un trabajo en equipo entre docentes, administrativos, alumnos, egresados y la sociedad.



Mejora de espacios con la integración de docentes y alumnos como se evidencia

La región norte del país presenta una actividad de producción e importación de una serie de materiales que generan una serie de impactos durante el proceso o después de la vida útil del material; nos encontramos en la mejora continua en procesos más sostenibles en la industria formal pero nos está faltando formar cuadrillas de alumnos colaboradores en los procesos informales que no tiene una base teórica de los problemas que sus actividades generan un deterioro acelerado de nuestra flora y fauna.

Las universidades y centros de investigación son un gran potencial para difundir de las experiencias ya existentes, lo cual permitiría una mejor selección de los procesos o materiales, de prácticas seguras y sostenibles al medio ambiente que estén al alcance del bolsillo de las mayorías y respondan a las expectativas del interés de la comunidad académicas y población en general.

La proyección social estará dirigida por los docentes en base al acercamiento a organizaciones que tengan una visión en seguridad ocupacional, gestión de riesgos, valorización de residuos, construcción segura, salud y medio ambiente; las campañas de concientización teórica y práctica se van a generar con los gestores como son los alumnos que aplicaran herramientas virtuales o presenciales a partir de trabajo comunitario universitario, capacitaciones y videos informativos.



Todos somos parte del cambio de nuestros espacios con material reciclado

2. Justificación del proyecto

Los fenómenos naturales están presentes en nuestro país, asumir el riesgo que conllevan nos permitirá construir una sociedad preventiva, pues el conocimiento sobre los fenómenos, así como las medidas de prevención adecuadas nos permitirá estar preparadas y preparados ante lo que podemos esperar en un evento real, las capacitaciones es construir una cultura preventiva, buscamos reducir la vulnerabilidad de la población y disminuir el impacto de

los desastres naturales, por lo que es importante como los alumnos plantean una serie de piezas comunicacionales, como infografías, notas informativas, videos, entre otras, con el objetivo de informar a todas las personas sobre cómo actuar antes, durante y después, de esta manera, podremos contribuir a disminuir y apaciguar los efectos del fenómeno.

En todas las obras y proyectos se exige el uso de varios tipos de materiales de construcción, que permitan desarrollar construcciones seguras y duraderas, uno de los más graves problemas que afecta a nuestro país es el alto índice de construcción informal, esto no solo genera un crecimiento desordenado en las ciudades, sino que también resulta peligroso para las familias que edifican en terrenos vulnerables y con materiales inadecuados. El modo de trabajo informal de este sector conlleva a malas prácticas, desde utilizar material inadecuado, o no emplear las mezclas en proporciones adecuadas, hasta construir con medidas erróneas. Todas estas prácticas pueden ocasionar derrumbes y accidentes, por lo tanto la difusión de lo aprendido en las clases se verá reflejado en las capacidades de alcance en la proyección de los estudiantes y docentes a través de las capacitaciones, infografías y videos.

Se plantea realizar capacitaciones en la Reducción y tratamiento de residuos, a fin de promover una economía circular y la producción de nuevos materiales. Las charlas de sensibilización en diversos temas hacia las comunidad, son una excelente herramienta que fortalece los valores y las relaciones interpersonales de los estudiantes, va facilitar un crecimiento personal y grupal dentro del ámbito universitario.



La sostenibilidad parte de nuestros estudiantes y docentes

Con la difusión se va lograr consolidar convenios con instituciones, lo que da oportunidad a los jóvenes de realizar las prácticas pre y profesionales en el rubro de su interés.

A través de las capacitaciones a estudiante y público interesado sobre el desarrollo sostenible, acción por el clima y el impacto positivo en el medio ambiente, se logra concientizar a las poblaciones sobre la cultura ambiental, sumando esfuerzos para lograr un cambio y mejorar la calidad de vida actual y de las generaciones futuras, además de aportar un enfoque ingenieril, planteando la incorporación y reutilización de materiales en diversas obras y proyectos, esperando que otras personas continúen o profundicen las mismas investigaciones para lograr ampliar el conocimiento sobre ese proyecto.

Gracias a la interrelación universidad-empresa el alumno lograra desarrollar habilidades duras y blandas, que le permite manejar sus destrezas, que a un futuro de corto o largo plazo deberá afrontar en el sector laboral, por lo cual se hace necesario que el alumno aprenda a transmitir, dar a entender y reflexionar temas claros que por parte de sus estudios vienen desarrollando como también ampliar conocimientos y complementar con nuevos estudios sobre esa línea de investigación que él viene trabajando.



La gestión parte de desarrollar actividades en el proceso

3. Objetivos

3.1. General:

- Capacitar, investigar y promover a la difusión en la Ingeniería en el desarrollo sostenible

3.2. Específico:

1. Implementar métodos y estrategias de sensibilización, fortaleciendo en los temas de conservación del medio ambiente, materiales de construcción, tecnología del concreto, como la seguridad y salud ocupacional, con la participación activa de la comunidad universitaria.
2. Impulsar jornadas virtuales de investigación de Ciencias e Ingeniería con los estudiantes y docentes de la Facultad.
3. Difundir en la plataforma en redes sociales. generalidades en construcciones seguras, valorización de los residuos municipales e industriales
4. Impulsar a los trabajos articulados entre la universidad y las instituciones en beneficio del desarrollo de nuestra sociedad, en el desarrollo sostenible de nuestra región y país.
5. Fomentar y mejorar las prácticas en el ámbito de la sostenibilidad y mejora continua de nuestros espacios

4. Metas por cada semestre o año, según corresponda

Durante este año se desea cumplir las siguientes metas: periodo del semestre 2023 - I II

1. Promover los temas de las investigaciones en el campo de la Reutilización, valorización de los residuos municipales y no municipales para ser aplicados en los Materiales de Construcción Sostenibles, donde los alumnos preparen videos y productos que apliquen lo aprendido
2. Promover la seguridad y salud ocupacional relaciona a la gestión de riesgo en las juntas vecinales donde alumnos universitarios sean los promotores de charlas virtuales, sensibilización en la localidad de construcciones inseguras, zonas de riesgo, preparación ante una emergencia.
3. Promover la participación de los alumnos en campañas que las instituciones particulares se alineen a nuestros objetivos, de manera de buscar la participación integrada de docentes, alumnos.
4. Promover a generar el liderazgo de los alumnos en actividades de integración con sus compañeros de diversos ciclos y ser inclusivos con su sociedad.
5. Establecer vínculos y/o convenios con empresas en el área de la construcción, tecnología del concreto como también en el reciclaje, medio ambiente y seguridad ocupacional

5. Cronograma de actividades

OFICINA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

N°	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	SEMANAS (semestre I)																RESPONSABLES	
		Abril 23				Mayo 23				Junio 23				Julio 23					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
OBJETIVO 1-2-3: 1. Promover los temas de las investigaciones en el campo de la Reutilización, valorización de los residuos municipales y no municipales para ser aplicados en los Materiales de Construcción Sostenibles, donde los alumnos preparen videos y productos que apliquen lo aprendido 2. Promover la seguridad y salud ocupacional relaciona a la gestión de riesgo en las juntas vecinales donde alumnos universitarios sean los promotores de charlas virtuales, sensibilización en la localidad de construcciones inseguras, zonas de riesgo, preparación ante una emergencia. 3. Promover la participación de los alumnos en campañas que las instituciones particulares se alineen a nuestros objetivos, de manera de buscar la participación integrada de docentes, alumnos.	Plan de trabajo y formación de equipos																		Ing. Chávez Novoa Dany Mesías
	Trabajos articulados con instituciones privadas y publicas																		Ing. Díaz Alex Fabián
	Desarrollo de las actividades																		Ing. Otiniano Méndez Dionicio
	Análisis de la actividad																		

OFICINA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

N°	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	SEMANAS (semestre II)																SEMANAS (semestre II)	
		Setiembre				Octubre 23				Noviembre 23				Diciembre 23				Diciembre	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
OBJETIVO 4-5: 4. Promover a generar el liderazgo de los alumnos en actividades de integración con sus compañeros de diversos ciclos y ser inclusivos con su sociedad. 5. Fomentar y mejorar las prácticas en el ámbito de la sostenibilidad y mejora continua de nuestros espacios	Plan de trabajo y formación de equipos																	Ing. Chávez Novoa Dany Mesías	
	Trabajos articulados con instituciones privadas y publicas																	Ing. Díaz Díaz Alex Fabián	
	Desarrollo de las actividades																	Ing. Otiniano Méndez Dionicio	
	Análisis de la actividad																	Ing. Guarniz Herrera, William Ricardo	

Presentación de informe parcial: TERMINO DEL SEMESTRE 2024 I

Presentación de informe FINAL: TERMINO DEL SEMESTRE 2024 II

(Nota. Incluir: actividades a realizar y anotar a los responsables de dicha actividad y señalar la fecha de presentación de informes parciales y finales a la ORSU)

6. Metodología

Elaboración de afiches y videos

Para la correcta elaboración de los afiches a publicar en la página de acimat, en la página de aciunt se deben seguir los siguientes pasos:

- Logos: estos deben ser de la universidad nacional de Trujillo y es muy importante que vayan en la parte del encabezado, estén actualizados y del mismo tamaño.
- Encabezado: en este deberán ir el nombre de la universidad, facultad y grupo de investigación
- Contenido: una vez seleccionado el tema a realizar en el afiche, este tiene que ser preciso, fácil de entender y con imágenes.
- Redes sociales: por último, las redes irán en la parte inferior bien alineadas de manera que se vea un orden y a la vez sean fáciles de ver.

Elaboración de videos (tesistas), esto se hace con el fin de compartir e informar a la comunidad de qué se ha venido trabajando en su investigación, es por ello que los tesistas tienen la obligación de realizarlo.

Para ello se deben seguir los siguientes pasos:

- Título: este debe aparecer luego de los logos y ser resumido.
- Presentación tesista: acá deberán presentarse de una manera breve y de preferencia identificados
- Presentación de la tesis: el tesista solo deberá decir lo más breve, importante y relevante de su investigación
- Desarrollo: acá se abordarán 3 puntos los cuales serán realidad problemática y justificación, metodología y conclusiones.

7. Entregables a los beneficiarios:

- Certificados de constancia de participación de los talleres, charlas, conferencia o capacitaciones realizadas de manera semi presenciales.
- Material informativo de los talleres, charlas, conferencia o capacitaciones realizadas de manera semi presenciales.
- Certificado a los jóvenes ponentes por su participación.

8. Tipo de impacto:

8.1. Impacto Social (X)

8.2. Impacto Ambiental (X)

8.3. Impacto Económico ()

9. Matriz de Indicadores de impacto

Jerarquía de objetivos	Meta	Indicador	Fuente de verificación	Supuesto
OBJETIVO 1-2-3: 1. Promover los temas de las investigaciones en el campo de la Reutilización, valorización de los residuos municipales y no municipales para ser aplicados en los Materiales de Construcción Sostenibles, donde los alumnos preparen videos y productos que apliquen lo aprendido 2. Promover la seguridad y salud ocupacional relaciona a la gestión de riesgo en las juntas vecinales donde alumnos universitarios sean los promotores de charlas virtuales, sensibilización en la localidad de construcciones inseguras, zonas de riesgo, preparación ante una emergencia. 3. Promover la participación de los alumnos en campañas que las instituciones particulares se alineen a nuestros objetivos, de manera de buscar la participación integrada de docentes, alumnos.	1. Promover los temas de las investigaciones en el campo de la Reutilización, valorización de los residuos municipales y no municipales para ser aplicados en los Materiales de Construcción Sostenibles, donde los alumnos preparen videos y productos que apliquen lo aprendido 2. Promover la seguridad y salud ocupacional relaciona a la gestión de riesgo en las juntas vecinales donde alumnos universitarios sean los promotores de charlas virtuales, sensibilización en la localidad de construcciones inseguras, zonas de riesgo, preparación ante una emergencia. 3. Promover la participación de los alumnos en campañas que las instituciones particulares se alineen a nuestros objetivos, de manera de buscar la participación integrada de docentes, alumnos.	-Carpeta en Google drive. -Carpeta drive de los trabajos realizado. -Formularios de las asistencias y los criterios de satisfacción	Carpeta del Proyecto https://drive.google.com/drive/folders/1CV51J6ensyewYBSy1w9T9t39OFjjqb8e?usp=sharing Carpeta de participantes en el proyecto Carpeta de asistencia de las actividades Carpeta de asistencia de los participantes afiches, fotos y videos Carpeta de proyecto, informe parcial, informe final Carpeta de convenios y evidencias Página de difusión en Facebook, Link: https://www.facebook.com/acimat.unt/ Página de difusión en you tube, Link: https://www.youtube.com/channel/UCXho9-q4tjaex_7XxvfNBA Página de difusión en Instagram, Link: https://www.instagram.com/acimat/	Propio
4. Impulsar a los trabajos articulados entre la universidad y las instituciones en beneficio del desarrollo de nuestra sociedad, en el desarrollo sostenible de nuestra región y país. 5. Fomentar y mejorar las prácticas en el ámbito de la sostenibilidad y mejora continua de nuestros espacios	4. Promover a generar el liderazgo de los alumnos en actividades de integración con sus compañeros de diversos ciclos y ser inclusivos con su sociedad. 5. Establecer puntos críticos en el entorno social para darle otra vista		Carpeta del Proyecto https://drive.google.com/drive/folders/1CV51J6ensyewYBSy1w9T9t39OFjjqb8e?usp=sharing Carpeta de participantes en el proyecto Carpeta de asistencia de las actividades Carpeta de asistencia de los participantes, afiches, fotos y videos Carpeta de proyecto, informe parcial, informe final Carpeta de convenios y evidencias Página de difusión en Facebook, Link: https://www.facebook.com/acimat.unt/ Página de difusión en you tube, Link: https://www.youtube.com/channel/UCXho9-q4tjaex_7XxvfNBA Página de difusión en Instagram, Link: https://www.instagram.com/acimat/	

10. Presupuesto

10.1 Bienes

Disponibles

Específica del gasto	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Costo unitario (S/.)	Costo Total (S/.)
2.3.15.1	Laptop	unidad	2	3000	6000
2.3.15.1	Celular	unidad	1	1000	1000
2.3.15.1	Escritorio	unidad	1	200	300
TOTAL					7300

No Disponibles

Específica del gasto	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Costo unitario (S/.)	Costo Total (S/.)
2.3.15.1 2	Papel bond A4 – 80gr	millar	3	20	60
2.3.15.1 2	Lapiceros	unidad	100	1	100
2.3.15.1 2	Corrector	unidad	1	5	5
2.3.15.1 2	Guantes	caja	300	1	300
2.3.18.2 1	Mascarilla	ciento	100	1	100
TOTAL					565

10.2 Servicios

Disponibles

Específica del gasto	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Costo unitario (S/.)	Costo Total (S/.)
2.3.2 2.1 2	Servicio de Agua	Mes	12	100	1200
2.3.2 2.1 1	Servicio de Luz	Mes	12	100	1200
TOTAL					2400

No Disponibles

Específica del gasto	Descripción	Unidad de medida	Cantidad	Costo unitario	Costo Total (S/.)
2.3.2 2.2 1	Servicio Móvil	mes	10	30	300
2.3.21.21	Pasajes y gastos de transporte				1100
	Movilidad local	Pasaje	300	2	600
	Traslado material	Pasaje	20	10	200
	Taxis	Pasaje	30	10	300
2.3.22.44	Servicio de impresiones, encuadernación y empastado				240
	Impresiones	unidad	1000	0.10	100
	Fotocopias	unidad	1400	0.1	140
TOTAL					1640

10.3 Resumen

Nº	ITEM	Costo Total (S/.)
1.1	Bienes disponibles	S/ 7300.00
2.1	Bienes disponibles	S/ 2400.00
TOTAL		S/ 9700.00
1.2	Servicios no disponibles	S/ 2400.00
2.2	Servicios no disponibles	S/ 1640.00
TOTAL		4040.00

Recursos de la Facultad o Universidad : S/ 0
 Recursos de la entidad beneficiada y/o participante : S/ 0
 Donaciones de personas o instituciones : S/ 4040. 00 Recursos de los
 participantes del proyecto.

11. Anexos

11.1. Lista y firma de Docentes del Equipo

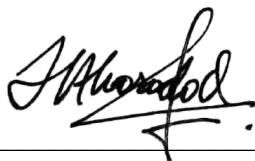
11.2. Sílabo de las experiencias curriculares

11.3. Cartas de Intención

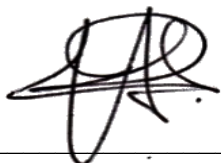
11.4. Lista de Estudiantes

11.5. Lista de Personal Administrativo

Lista y firma de Docentes del Equipo



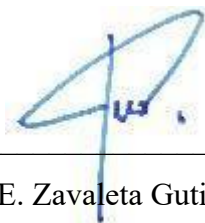
Dr. Ing. Hernán Martín Alvarado
Quintana



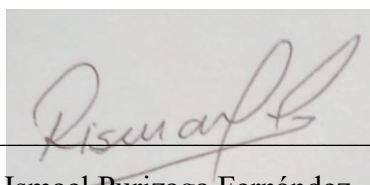
Mg. Ing. Dionicio Otiniano Méndez



Ing. Guarniz Herrera, William Ricardo



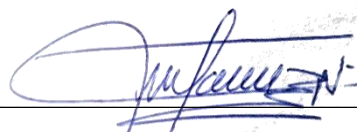
Nilthon E. Zavaleta Gutiérrez



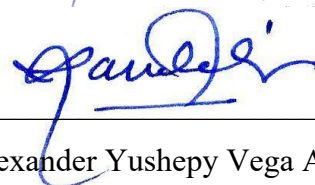
Ing. Ismael Purizaga Fernández



Dr. Ing. Alex Fabián Díaz



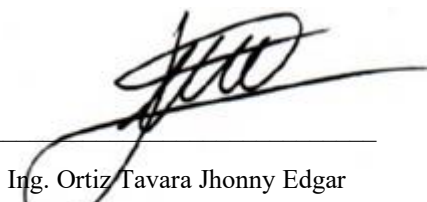
Mg. Ing. Dany Mesías Chávez Novoa



Alexander Yushepy Vega Anticona



Norberto Damian Ñique Gutierrez



Ing. Ortiz Tavera Jhonny Edgar



Ing. Carranza Vilchez Patricia

Sílabo de las experiencias curriculares

“GESTION AMBIENTAL”

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

1.1. Área: CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS

1.2. Facultad: INGENIERÍA

1.3. Departamento Académico: INGENIERÍA DE MATERIALES

1.4. Programa de Estudios: INGENIERÍA DE MATERIALES

1.5. Sede: Trujillo

1.6. Año - Semestre académico: 2024 - 1

1.7. Ciclo: III

1.8. Código de la experiencia curricular: 2151

1.9. Sección(es)/grupo(s): Única

1.10. Créditos: 3

1.11. Requisito: Química general II (205)

1.12. Inicio – término: 06/05/24 – 30/08/24

1.13. Tipo: Especialidad

1.14. Régimen: Obligatorio

1.15. Organización semestral del tiempo (semanas):

Tipo de Actividades	Total horas	Unidad			Semana/día
		I	II	III	Sustitutorio / Aplazado
-Sesiones Teóricas	24	8	8	8	-
-Sesiones Practicas	24	8	8	8	-
-Sesiones de evaluación	16	4	4	4	4
Total horas	64				

1.16. Docente / equipo docente(s):

Condición	Nombr	Profesión	E
Coordinador General	Vásquez Alfaro, Iván Eugenio	Ingeniería de Materiales	ivasqueza@unitru.edu.pe

II. SUMILLA:

La experiencia curricular de Gestión Ambiental se encuentra como tipo de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico - practico; es un curso de carrera en la formación del

Ingeniero de Materiales, en el que puede desarrollarse en el campo laboral en el sector de la manufactura, minería, metal mecánica, construcción civil, agroindustrial, municipio o gobierno regional, desempeñando cargos como auditor, gestor, consultor y promotor ambiental.

El contenido de la experiencia curricular abarca la actualidad en el desarrollo sostenible en relación política ambiental con la huella de carbono en la región latinoamericana, la normatividad en el Perú, la contaminación en los procesos productivos y política ambiental en la región, ; se realizara en tres unidades de aprendizaje, como Unidad I Implementación de un sistema de Gestión; Unidad II Desarrollo sostenible ; Unidad III Evaluación e indicadores del impacto ambiental; las unidades están relacionados con el análisis de casos y visitas técnicas que van ampliar el conocimiento de los estudiantes relacionadas a las competencias duras, también competencias blandas relacionado con la responsabilidad social universitaria y nuestra sociedad.

III. COMPETENCIAS DE EXPERIENCIA CURRICULAR

Unidad de competencia:

- Unidad de competencia 2: Sector construcción civil, controla, analiza y selecciona materiales para la edificación de obras cuidando la seguridad, la salud ocupacional y el impacto ambiental de acuerdo a la normatividad vigente.

Capacidades terminales:

- 2.4, Realiza informes de salud ocupacional y elabora e implementa la matriz de identificación de peligros, evaluación de riesgos y sus controles.
- 2.5, Comprende y evalúa el impacto de las soluciones a problemas complejos de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social, elaborando e implementando la matriz de identificación de aspectos ambientales y elabora planes de mitigación de sus impactos.

Resultados de los estudiantes ICACIT:

- h, Medio Ambiente y Sostenibilidad: Capacidad de comprender y evaluar el impacto de las soluciones a problemas complejos de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social.
- j, El ingeniero y la sociedad: Capacidad de aplicar el razonamiento informado mediante el conocimiento contextual para evaluar cuestiones sociales, de salud, de seguridad, legales y culturales y las consecuentes responsabilidades relevantes para la práctica profesional de la ingeniería.

IV. APRENDIZAJES ESPERADOS

Etapas son 3: Aplicar, formular y explica.

- Identificar, evaluar y conocer los principales problemas ambientales y su relación con la Ingeniería
- Conocer sobre los instrumentos y herramientas en el desarrollo sostenible
- Aplicar un sistema de gestión ambiental

V. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

Capacidades Terminales	Organización de Unidades de Contenidos	Estrategias Didácticas	Instrumento de Evaluación	Ni Semana (Inicio - Termino)
• Unidad de competencia 2: Sector construcción civil, controla, analiza y selecciona materiales para la edificación de obras cuidando la	Unidad I: Implementación de un sistema de Gestión	Bicentenario	• Rubricas	1ra semana: 06 mayo - 10 mayo

seguridad, la salud ocupacional y el impacto ambiental de acuerdo a la normatividad vigente. 2.4, Realiza informes de salud ocupacional y elabora e implementa la matriz de identificación de peligros, evaluación de riesgos y sus controles. 2.5, Comprende y evalúa el impacto de las soluciones a problemas complejos de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social, elaborando e implementando la matriz de identificación de aspectos ambientales y elabora planes de mitigación de sus impactos.	Presentación y socialización del silabo Criterio de evaluación, formación de grupos. Inducción al manual de seguridad y residuos Ecología, procesos productivos y sus efectos contaminantes Estudio de casos del tema	· Socialización del silabo. · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	2da semana:13 mayo - 17 mayo
	Derecho ambiental, gestión e implementación. Economía y ambiente Estudio de casos del tema - Proyecto de Investigación formativa teórico o practico - Visita técnica de campo a pequeña y mediana industria	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	3ra semana:20 mayo - 24 mayo
	Estudio de casos del tema Informe de materiales con una comunidad responsable	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	4ta semana:27 mayo - 31 mayo
	Evaluación de unidad I	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	5ta semana:03 junio - 07 junio
· Unidad de competencia 2: Sector construcción civil, controla, analiza y selecciona materiales para la edificación de obras cuidando la seguridad, la salud ocupacional y el impacto ambiental de acuerdo a la normatividad vigente. 2.4, Realiza informes de salud ocupacional y elabora e implementa la matriz de identificación de peligros, evaluación de riesgos y sus controles. 2.5, Comprende y evalúa el impacto de las soluciones a problemas complejos de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social, elaborando e implementando la matriz de identificación de aspectos ambientales y elabora planes de mitigación de sus impactos.	Unidad II: Desarrollo sostenible Responsabilidad ambiental, Indicadores y educación en el desarrollo sostenible Practica de laboratorio Estudio de casos del tema	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	6ta semana:10 junio - 14junio
	Huella ecológica, en el Perú y América latina Estudio de casos del tema Practica de laboratorio	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	7ma semana:17 junio - 21 junio
	Etiquetado ecológico Estudio de casos del tema	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	8va semana:24 junio - 28 junio
	Estudio de casos del tema -Proyecto de Investigación formativa teórico o practico	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por	· Rubricas	9na semana:01 julio - 05 julio

	Informe de materiales con una comunidad responsable	Google. - Practicas de laboratorio		
	Evaluación de unidad II	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	10ma semana: 08 julio - 12 julio
unidad de competencia 2: Sector construcción civil, controla, analiza y selecciona materiales para la edificación de obras cuidando la seguridad, la salud ocupacional y el impacto ambiental de acuerdo a la normatividad vigente. 2.4, Realiza informes de salud ocupacional y elabora e implementa la matriz de identificación de peligros, evaluación de riesgos y sus controles. 2.5, Comprende y evalúa el impacto de las soluciones a problemas complejos de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social, elaborando e implementando la matriz de identificación de aspectos ambientales y elabora planes de mitigación de sus impactos.	Unidad III: Evaluación e indicadores del impacto ambiental Impacto ambiental, indicadores, diagnostico, sinergia Estudio de casos del tema Practica de laboratorio	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	11ma semana: 15 julio - 19 julio
	Evaluación del Estudio impacto ambiental, ecoauditoría, legislación Estudio de casos del tema Practica de laboratorio Visita técnica de campo a feria de la construcción - Lima	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	12ma semana: 22 julio - 26 julio
	Inventario ambiental, factores, Indicadores del impacto ambiental Estudio de casos del tema	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	13ra semana: 29 julio - 02 agosto
	Política y gestión ambiental en las empresas Estudio de casos del tema	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	14ta semana: 05 agosto - 09 agosto
	Proyecto de Investigación formativa teórico o practico Estudio de casos del tema Informe de materiales con una comunidad responsable	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	15ta semana: 12 agosto - 16 agosto
	Evaluación de unidad III	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	16ta semana: 19 agosto - 23 agosto
	Sustitutorio y Aplazado	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	17ma semana: 26 agosto - 30 agosto

VI. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Base Legal: Reglamento de normas generales de evaluación y aprendizaje.

Reglas de Seguridad en el laboratorio:

Las actividades tendrán una asistencia física o virtual, el alumno tendrá un número de acuerdo a la lista, la tolerancia para el ingreso a las actividades es de 5 minutos. En las actividades del laboratorio los alumnos tienen que tener sus equipos de protección personal como manga larga en la parte superior e inferior, mandil de tela, guantes de cuero o poliméricos de acuerdo a la actividad, lentes de seguridad acrílico, cabello amarrado y zapatos cerrados.

Inasistencia y justificación:

La inasistencia mayor o igual a un 30%, es causal de inhabilitación (INH); se justifica sus inasistencias en el transcurso de la semana o a través de un mensaje al WhatsApp del curso; en caso de ser varias fechas de inasistencias por x motivo o no dar examen de unidad, gestionar a través de dirección de escuela su justificación para que sea enviada al docente (hacer el seguimiento para verificar si el docente recibió la documentación), los exámenes se reprograman una semana después del término de la unidad.

Procedimientos de evaluación:

Se evalúan las evidencias concretas a través de las cuales los estudiantes demuestran haber logrado aprendizajes a través de exposiciones, exámenes orales, presentación de trabajos escritos o virtuales, resúmenes por infografías, análisis de páginas virtuales, proyectos de estudios de casos, responsabilidad social universitaria y las practicas experimentales; y sirve para recoger información para la toma de acciones de mejora continua.

VII. TUTORÍA Y CONSEJERÍA ACADÉMICA

Medio: Presencial en la oficina del Laboratorio de concreto o por virtual.

Enlace a la videollamada: <https://meet.google.com/ciq-kgvh-bwf>

Horario: 09 am a 11 am

Teléfono docente : 969513811

Correo: ivasqueza@unitru.edu.pe

Pagina del curso: <https://aulavirtual2.unitru.edu.pe/my/>

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- El peruano, (2016). “Decreto Legislativo N° 1278”. (En línea). Disponible en: <http://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/decreto-legislativo-que-aprueba-la-ley-de-gestion-integral-dedecreto-legislativo-n-1278-1466666-4/>. (Consulta: 14 de Enero del 2018)
- Ministerio del Ambiente. <https://www.gob.pe/minam> <https://sinia.minam.gob.pe/tematica/reciclaje>
- Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos <https://www.minam.gob.pe/gestion-de-residuos-solidos/>
- Emaús Reciclaje Perú 2007 - 2020 <https://emausreciclajeperu.org.pe/>
- Sistema de Información Ambiental Local. <http://sial.segat.gob.pe/documentos/disponer-tu-vidrio>

- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental <https://www.gob.pe/oefa>

SILABO DE TECNOLOGIA DEL CONCRETO

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

- 1.1.** Área: CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS
- 1.2.** Facultad: INGENIERÍA
- 1.3.** Departamento Académico: INGENIERÍA DE MATERIALES
- 1.4.** Programa / carrera profesional: INGENIERÍA DE MATERIALES
- 1.5.** Sede / Filial: Trujillo
- 1.6.** Año - semestre académico: 2024 - I
- 1.7.** Ciclo: VII
- 1.8.** Código de la Experiencia Curricular: 14305
- 1.9.** Sección(es)/grupo(s): Única
- 1.10.** Créditos: 3
- 1.11.** Pre Requisito: Materiales Cerámicos (603)
- 1.12.** Inicio – término: 06/05/24 – 30/08/24
- 1.13.** Tipo: Especialidad
- 1.14.** Régimen: Obligatorio
- 1.15.** Organización semestral del tiempo (semanas):

Actividades	Total horas	Unidad			Semana/día
		I	II	III	Sustitutorio / Aplazado
-Sesiones Teóricas - Practicas	24	8	8	8	-
-Sesiones Laboratorio	24	8	8	8	-
-Sesiones de evaluación	16	4	4	4	4
Total horas	64				

- 1.16.** Docente / equipo docente(s):

Condición	Apellidos y nombres	Profesión	Email
Coordinador	Vásquez Alfaro, Iván Eugenio	Ingeniería de Materiales	ivasqueza@unitru.edu.pe

II. SUMILLA:

La experiencia curricular de Tecnología del concreto se encuentra como tipo de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico con el desarrollo de laboratorios; es un curso de carrera en la formación del Ingeniero de Materiales, en el que puede desarrollarse en el campo laboral en el sector de la construcción civil, minería, industria y empresarial, desempeñando cargos como supervisor, control de calidad, control de procesos, innovación de productos, consultor.

El contenido de la experiencia curricular abarca la actualidad en los cementos, aditivos, adiciones, refuerzos, tipos de concretos morteros, prefabricados, controles de calidad, patologías y la durabilidad del concreto moderno; se realizara en tres unidades de aprendizaje, como Unidad I Diseño de mezcla del concreto; Unidad II Tipos de morteros y concreto ; Unidad III Patologías, durabilidad, reparación del mortero y concreto ; las unidades están relacionados con el análisis de casos, ensayos experimentales en el laboratorio y visitas técnicas que van ampliar el conocimiento de los estudiantes relacionadas a las competencias duras, también competencias blandas relacionado con la responsabilidad social universitaria y nuestra sociedad.

III. COMPETENCIAS

Unidad de competencia:

- Unidad de competencia 1: Sector manufactura, supervisa, controla e innova los procesos de producción y los productos finales de acuerdo a las exigencias del mercado en un contexto global basado en el cumplimiento de la normativa vigente y estándares internacionales.
- Unidad de competencia 2: Sector construcción civil, controla, analiza y selecciona materiales para la edificación de obras cuidando la seguridad, la salud ocupacional y el impacto ambiental de acuerdo a la normatividad vigente.

Capacidades terminales:

- 1.1, Controla el proceso de producción, dirigiendo a personal operativo a su cargo.
- 1.2, Desarrolla y procesa nuevos materiales de construcción a base de la reutilización dando valor agregado al producto final.
- 2.2, Controla, analiza y selecciona materiales de construcción.

Resultados ICACIT:

h. Medio Ambiente y Sostenibilidad: Capacidad de comprender y evaluar el impacto de las soluciones a problemas complejos de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social

IV. APRENDIZAJES ESPERADOS

Etapas son 3: Aplicar, formular y explica.

- Aplicar y realizar diseños de concreto bajo un control de calidad de los materiales
- Conocer el crecimiento constructivo a partir de las aplicaciones del mortero y concreto
- Comportamiento y mantenimiento del concreto en diferentes medios y su sostenibilidad

V. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

Capacidades Terminales	Organización de Unidades de Contenidos	Estrategias Didácticas	Instrumento de Evaluación	Ni Semana (Inicio - Termino)
• Unidad de competencia 2: Sector construcción civil, controla, analiza y selecciona materiales para	Unidad I: Diseño de mezcla del concreto	Bicentenario	· Rubricas	1ra semana: 06 mayo - 10 mayo

la edificación de obras cuidando la seguridad, la salud ocupacional y el impacto ambiental de acuerdo a la normatividad vigente. • 2.2, Controla, analiza y selecciona materiales de construcción.	Presentación y socialización del silabo Criterio de evaluación, formación de grupos. Inducción al manual de seguridad y residuos Diseño de mezcla del concreto Estudio de casos del tema Practica de laboratorio de adhesivos cementosos , concreto seco y mortero autonivelante	· Socialización del silabo. · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	2da semana:13 mayo - 17 mayo
	Control de calidad de los agregados por diseño Estudio de casos del tema Practica de laboratorio de caracterización de los agregados - Proyecto de Investigación formativa teórico o practico - Visita técnica de campo de obras de auto construcción	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	3ra semana:20 mayo - 24 mayo
	Comportamiento de los cementos y aditivos en el diseño Estudio de casos del tema Practica de laboratorio de caracterización de los agregados , cemento y agua. Informe de materiales con una comunidad responsable	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	4ta semana:27 mayo - 31 mayo
	Evaluación de unidad I	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	5ta semana:03 junio - 07 junio
• Unidad de competencia 1: Sector manufactura, supervisa, controla e innova los procesos de producción y los productos finales de acuerdo a las exigencias del mercado en un contexto global basado en el cumplimiento de la normativa vigente y estándares internacionales. • 1.1, Controla el proceso de producción, dirigiendo a personal operativo a su cargo. • 1.2, Desarrolla y procesa nuevos materiales de construcción a base de la reutilización dando valor agregado al producto final.	Unidad II: Tipos de morteros y concreto Concreto de estado fresco, relación agua - cemento,, Practica de laboratorio en ensayo en fresco por aire, por asentamiento con aditivos y fibras Estudio de casos del tema	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	6ta semana:10 junio - 14junio
	Concreto en estado endurecido. Peso unitario y apariencia, Cambio volumétrico Estudio de casos del tema Practica de laboratorio dosificación en proporciones	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	7ma semana:17 junio - 21 junio
	Control de calidad, en obra, criterios de evaluación. prefabricados en la ingeniería como bloques adoquines, cercos, postes. Estudio de casos del tema Practica de laboratorio proporciones en morteros Visita técnica de campo a postes, a dino, norblock	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	8va semana:24 junio - 28 junio
	Morteros, de asiento, morteros sintéticos, morteros nivelación, morteros modernos. Concreto por especialidad Estudio de casos del tema -Proyecto de Investigación formativa teórico o practico Informe de materiales con una comunidad responsable	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	9na semana:01 julio - 05 julio

	Evaluación de unidad II	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	10ma semana: 08 julio - 12 julio
- Unidad de competencia 1: Sector manufactura, supervisa, controla e innova los procesos de producción y los productos finales de acuerdo a las exigencias del mercado en un contexto global basado en el cumplimiento de la normativa vigente y estándares internacionales. 1.1, Controla el proceso de producción, dirigiendo a personal operativo a su cargo. 1.2, Desarrolla y procesa nuevos materiales de construcción a base de la reutilización dando valor agregado al producto final.	Unidad III: Patologías, durabilidad, reparación del mortero y concreto Defectos en el concreto - mortero en el proceso constructivo Estudio de casos del tema Practica de laboratorio hielo y deshielo, estadística del concreto endurecido.	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	11ma semana: 15 julio - 19 julio
	Condiciones del entorno que deterioran al concreto. Estudio de casos del tema Practica de laboratorio de diseño con caracterización. Visita técnica de campo a feria de la construcción - Lima	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	12ma semana: 22 julio - 26 julio
	Aplicaciones para maximizar minimizar las patologías y su capacidad Estudio de casos del tema Practica de laboratorio de ataque de cloruros, sulfatos y álcalis	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	13ra semana: 29 julio - 02 agosto
	Aplicaciones de productos para maximizar la durabilidad Estudio de casos del tema Practica de laboratorio de reparación y tipos de concreto Proyecto de Investigación formativa teórico o practico	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	14ta semana: 05 agosto - 09 agosto
	Estudio de casos del tema Practica de laboratorio tipos de patologías y macroscópica Informe de materiales con una comunidad responsable	· Retro alimentación de la clase anterior · Exposición docente con información · Guía de aprendizaje. · Aplicaciones por Google. · Practicas de laboratorio	· Rubricas	15ta semana: 12 agosto - 16 agosto
	Evaluación de unidad III	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	16ta semana: 19 agosto - 23 agosto
	Sustitutorio y Aplazado	· Guía de aprendizaje.	· Rubricas	17ma semana: 26 agosto - 30 agosto

VI. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Base Legal: Reglamento de normas generales de evaluación y aprendizaje.

VII. TUTORÍA Y CONSEJERÍA ACADÉMICA

Medio: Presencial en la oficina del Laboratorio de concreto o por virtual.

Enlace a la videollamada: <https://meet.google.com/ciq-kgvh-bwf>

Horario: 09 am a 11 am

Teléfono docente : 969513811

Correo: ivasqueza@unitru.edu.pe

Pagina del curso: <https://aulavirtual2.unitru.edu.pe/my/>

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Normas del Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE) vigentes.
<https://www.sencico.gob.pe/publicaciones.php?id=230>
- Manual de construcción. Es una publicación de Cementos Lima S.A.A. Producida y realizada por encargo de Cementos Lima S.A.A.
<https://www.unacem.com.pe/wp-content/uploads/2012/07/Manual-de-Construccion.pdf>
- Manual se basa en aspectos de la Norma Técnica Peruana, Dirección Nacional de Construcción, del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
<http://www.vivienda.gob.pe/dnc>

http://www3.vivienda.gob.pe/dnc/archivos/Estudios_Normalizacion/Manuales_guias/MANUAL%20ADOBE.pdf
- Cementos Pacasmayo S.A. (2022). *Pacasmayo*. Soluciones Constructivas:
https://www.pacasmayoprofesional.com/aplicaciones/pprofesional/Pacasmayo.nsf/xsp_detalle.xsp?numeproduc=12
- AFAM. (2018). "Características de los Morteros". [Programa de Afiliados de la Construpedia](https://www.construmat.ica.com/construpedia/Caracter%C3%ADsticas_de_los_Morteros).
https://www.construmat.ica.com/construpedia/Caracter%C3%ADsticas_de_los_Morteros
- ARQUITECTURACIVIL.BLOG. (2021) "Morteros: tipos, usos, dosificación".
<https://arquitecturacivil.blog/arquitectura/morteros-tipos-usos-dosificación/>

CARTA DE INTENCIÓN

Por medio de la presente me permito informar del proyecto de responsabilidad social universitaria donde nos adherimos a los objetivos de desarrollo sostenible. Nos comprometemos a actuar de forma responsable y continua para integrarlos en nuestras actividades académicas. Aceptamos rendir cuentas de ello mediante informaciones sinceras que comunicaremos de forma apropiada a nuestras partes implicadas.

En mi condición de responsable del Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria **Materiales con una Comunidad Responsable**, cumplimos con presentar el Proyecto correspondiente del presente año, a fin de ser canalizado a las instancias correspondientes.

Adjunto el sílabo de la experiencia curricular :

“Tecnología del concreto” de 7 ciclo, con 38 alumnos

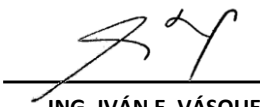
“Materiales de construcción” de 3 ciclo, con 49 alumnos

Grupo de Investigación Aci Mat, con 53 alumnos de materiales

Grupo de Investigación Aci UNT, con 63 alumnos de civil y arquitectura

Adjunto el proyecto de responsabilidad social universitaria

Adjunto los sílabos de los cursos donde se especifica Estudio de casos



ING. IVÁN E. VÁSQUEZ ALFARO, 5941
COORDINADOR DE PROYECTO

Agradezco de antemano

Lista de estudiantes

- Asistencia de los alumnos del grupo ACIMAT de la escuela de Ingeniería de Materiales con estudiantes de las carreras de Materiales y civil, con 53 participantes

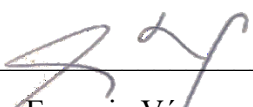
N°	Apellidos	Nombres	DNI	Dirección de correo electrónico	Carrera
1	Ortecho Castillo	Ronald Alex	48435970	ronaldalexortechocastilo@gmail.com	Ing. Materiales
2	Reyes Rojas	Fredy	70277287	fredyrrw@gmail.com	Arquitectura
3	Nuñuvero Haro	Katherine Juneth	76057637	katherinejunet864@gmail.com	Ing. Materiales
4	Moreno Benites	Jose Carlos	74638262	jmorenob@unitru.edu.pe	Ing. Civil
5	Alayo Barreto	Fiorella Gisela	73331322	falayob@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
6	Lozano Torres	Danyer Kevin	71232599	kevinlozanotorresss@gmail.com	Ing. Civil
7	Robles Rodriguez	Alexander	70254475	arobles1502@gmail.com	Ing. Materiales
8	Tisnado Leon	Angela Luciana	74293022	atisnadol@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
9	Pacheco Grados	Antonio Martin Roy	70781060	antoniomrpg@gmail.com	Ing. Materiales
10	Vásquez	Alfaro	80524374	ivasqueza@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
11	Diaz Rondo	Gerardo Joel	73501845	pek0997@gmail.com	Ing. Civil
12	Paredes Cespedes	Carlos Eduardo	72518947	paredes.cespedes99@gmail.com	Ing. Civil
13	Flores Polo	Josué Alfredo	74149314	jafloresp@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
14	Amaranto Mercado	Grebel Andrés	71462601	grebelamaranto@gmail.com	Ing. Civil
15	Acuña Castañeda	Manuel Andres	75895255	macunaca@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
16	Vasquez Aguilera	Dante	77325357	dvasqueza@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
17	Sánchez Segura	Ricardo Gustavo	72917897	rikguss96@gmail.com	Ing. Materiales
18	Núñez Quiroz	Fiorella Raquel	70329220	fnunezq@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
19	Miranda Benites	Gerling Billinger	47595777	billinger.miranda.13@gmail.com	Ing. Materiales
20	Vereau Raymundo	Melany Lizeth	70779495	verammel0424@gmail.com	Ing. Materiales
21	Villanueva Mantilla	Kely Yasmín	74147631	kvillanuevamantilla@gmail.com	Ing. Materiales
22	Burgos Sanchez	Hugo Manuel	71427757	hugoburgossan@gmail.com	Ing. Civil

23	Alvites Sanchez	Ruth Noemi	48911762	ruthnoemi1921@gmail.com	Ing. Civil
24	Silva Del Castillo	Elida Olenka	70256384	esilvad@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
25	Mollo Villanueva	Evelyn	72196692	t053500420@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
26	Ruiz Valencia	Cleider Manuel	70374294	cleider.rv@gmail.com	Ing. Civil
27	Tenorio Viera	Manuela Julia	71444309	t1523500121@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
28	Quispe Aranda	Kellyn Julissa	70297699	kquispea@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
29	Benites Carranza	Lucrecia Antonela	70879629	lubenitesc@unitru.edu.pe	Ing. Civil
30	Paredes Paredes	Vanessa Yajaira	70676297	vparedesp@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
31	Campos Chavez	Ana Elizabeth	73902085	aecamposc@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
32	Torres Castillo	Elva Marcela	72329877	elvamarcelatorrescastillo@gmail.com	Ing. Materiales
33	Polo Romero	Gustavo Adolfo	71201141	pologustavo599@gmail.com	Ing. Materiales
34	Sánchez Haro	Rebeca Samantha	75748919	rsanchezh@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
35	Escovedo Avalos	Diana Pilar	71510190	dianaescovedoavalos@gmail.com	Ing. Civil
36	Perez Cueva	Javier	71958082	japerezc@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
37	Sánchez Meza	Alejandra Katherine	77087173	alejandra_25.12@hotmail.com	Ing. Civil
38	Julca Castillo	Julio Alonso	71100675	juliojc12o04@gmail.com	Ing. Materiales
39	Díaz Tejada	Víctor Hugo	70311402	victorhugodiaztejada@gmail.com	Ing. Materiales
40	Flores Reyes	Juan Daniel	72789155	jdanielflores78@gmail.com	Ing. Civil
41	Luis Rodriguez	Fabricio Arturo	70893495	t513500120@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
42	Mantilla Roldan	Romario Julinho	77239582	romariomantilla44@gmail.com	Ing. Civil
43	Sanchez Haro	Rebeca Samantha	75748919	rsanchezh@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
44	Sánchez Díaz	Mayra Yudith	70341185	mysanchezd@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
45	Pascual Leon	Lizeth Alexandra	73429466	t1013500121@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
46	Benites Guevara	Edward Yonnell	71141091	byonnell@gmail.com	Ing. Civil
47	Matta Rodríguez	Jhonger	75737466	75737466mr@gmail.com	Ing. Materiales
48	Javes Zafra	Karol Aydeé	71128764	kjavesz@unitru.edu.pe	Ing. Materiales
49	Clavijo Pérez	Clever Jhullyno	71712094	cleverjhullyno@gmail.com	Ing. Materiales
50	Sánchez Pichen	Cristhian Sebastian	62107087	cssanchezp@unitru.edu.pe	Ing. Civil
51	Llapo Geronimo	Manuel Alexander	76832618	T054000120@unitru.edu.pe	Ing. Civil
52	Rojas Alarcón	César Omar	74970249	cesarrojasa2@gmail.com	Ing. Civil
53	Fernández Villena	Franco Leonel	75531749	t054000720@unitru.edu.pe	Ing. Civil
54	Lezama Lozano	Miguel Angel	73050356	lezamangel@gmail.com	Ing. Materiales
55	Pérez Méndez	Richar Oscar	75274297	rocharpm1612@gmail.com	Ing. Materiales

- Asistencia de los alumnos del grupo ACI UNT de la escuela de Ingeniería de Civil y Arquitectura, con 63 participantes

APELLIDOS	NOMBRES	NOMBRES COMPLETOS	DNI	CELULAR	NACIMIENTO	CUMPLEAÑO	ESCUELA
Abanto García	Cristofer Joseph	Abanto García, Cristofer Joseph	74240999	950824567	05/10/2001	37169	Ingeniería Civil
Acosta Paredes	Esmeralda Catalina	Acosta Paredes, Esmeralda Catalina	71435793	979250233	29/12/2001	37254	Ingeniería Civil
Aguirre Calderón	Cristian Ysmael	Aguirre Calderón, Cristian Ysmael	70861024	948470534	22/02/1997	35483	Ingeniería Civil
Arroyo Rojas	Kenyi Robin	Arroyo Rojas, Kenyi Robin	70348833	918076212	29/01/1999	36189	Ingeniería Civil
Ascate Valverde	Wilmer Gonzaga	Ascate Valverde, Wilmer Gonzaga	70441803	970275621	17/10/1998	36085	Ingeniería Civil
Avalos Yrigoin	Miguel Enrique	Avalos Yrigoin, Miguel Enrique	73703776	947906627	10/12/1999	36504	Ingeniería Civil
Bamberger Leyva	Beatriz Nancy	Bamberger Leyva, Beatriz Nancy	71405417	938429916	23/06/2004	38161	Ingeniería Civil
Bazán Luna	Edwin David	Bazán Luna, Edwin David	75893641	948957258	07/03/2001	36957	Ingeniería Civil
Beltrán Prentice	Cristian Yamir	Beltrán Prentice, Cristian Yamir	70501253	933681363	03/11/2000	36833	Ingeniería Civil
Benites Carranza	Lucrecia Antonela	Benites Carranza, Lucrecia Antonela	70879629	937228645	11/10/2000	36810	Ingeniería Civil
Benites García	Eduardo Jhampier Alfredo	Benites García, Eduardo Jhampier Alfre	75815789	993830479	13/08/1996	35290	Ingeniería Civil
Boyd Herrera	Marco Antonio	Boyd Herrera, Marco Antonio	71198658	955602496	05/01/2002	37261	Ingeniería Civil
Broca Torres	Christian Giovanni	Broca Torres, Christian Giovanni	70678370	938915050	27/09/2002	37526	Ingeniería Civil
Bustamant Giron	Yonvan	Bustamant Giron, Yonvan	71213752	991959029	12/07/2000	36719	Ingeniería Civil
Cabanillas Cisneros	Fredy Bryam	Cabanillas Cisneros, Fredy Bryam	75153390	939368616	24/08/1999	36396	Ingeniería Civil
Cabanillas Reyes	Franco Cabanillas	Cabanillas Reyes, Franco Cabanillas	71738230	998347919	31/05/2002	37407	Ingeniería Civil
Cabel Aguilera	Marlon Leonardo	Cabel Aguilera, Marlon Leonardo	71016332	984038738	25/07/1997	35636	Ingeniería Civil
Caffo Villalobos	Leonardo Jesús	Caffo Villalobos, Leonardo Jesús	75253129	987403186	21/06/2003	37793	Ingeniería Civil
Calderón Valderrama	Nelson	Calderón Valderrama, Nelson	71807818	946569573	12/07/1998	35988	Ingeniería Civil
Campos Díaz	Edson Manuel Eduardo	Campos Díaz, Edson Manuel Eduardo	71696327	934899935	21/02/2001	36943	Ingeniería Civil
Carbajal Aguilar	Oscar Washington	Carbajal Aguilar, Oscar Washington	75501383	943304309	27/08/2001	37130	Ingeniería Civil
Celis Odar	Paola Elizabeth	Celis Odar, Paola Elizabeth	71234752	972679361	17/09/1999	36420	Ingeniería Civil
Chávez Urquiza	Oswaldo Jeanpier	Chávez Urquiza, Oswaldo Jeanpier	74909183	969453610	12/07/2002	37449	Ingeniería Civil
Cubas Ruiz	José Elmer	Cubas Ruiz, José Elmer	71578919	992468423	01/08/1992	33817	Ingeniería Civil
De La Cruz Salvador	Brenda Abigail	De La Cruz Salvador, Brenda Abigail	71782064	973090370	05/09/1999	36408	Ingeniería Civil
Delgado Lavado	John Anderson	Delgado Lavado, John Anderson	72045115	934005031	29/11/1999	36493	Ingeniería Civil
Díaz Gutierrez	Leonardo Eugenio	Díaz Gutierrez, Leonardo Eugenio	70785126	989970296	19/10/2001	37183	Ingeniería Civil
Díaz Ramirez	Gustavo Alejandro	Díaz Ramirez, Gustavo Alejandro	71838393	955094689	05/04/2002	37351	Ingeniería Civil
Fabian Gonzalez	Edwin Jhair	Fabian Gonzalez, Edwin Jhair	705714262	976263520	24/02/2002	37311	Ingeniería Civil
Fernandez Saavedra	Kevin Rhidjar	Fernandez Saavedra, Kevin Rhidjar	75385691	929426338	21/07/2000	36728	Ingeniería Civil
García Gálvez	Bryan	García Gálvez, Bryan	71747130	921871028	12/06/2000	36689	Ingeniería Civil
Geronimo Riveros	Maicol Anderson	Geronimo Riveros, Maicol Anderson	74133555	986378188	19/12/2001	37244	Ingeniería Civil
Gonzales Condor	Cristian Paul	Gonzales Condor, Cristian Paul	72044301	954316803	09/12/2002	37599	Ingeniería Civil
Huaripata Ascate	Jorge Enrique	Huaripata Ascate, Jorge Enrique	74654641	979296910	13/06/2001	37055	Ingeniería Civil

Llajaruna Lopez	Erick Fernando	Llajaruna Lopez, Erick Fernando	76141283	936083404	21/11/1999	36485	Ingeniería Civil
Lopez Sanchez	Frank Billy	Lopez Sanchez, Frank Billy	73038251	972944075	24/08/2001	37127	Ingeniería Civil
Luján García	Karina Leslie Fiorella	Luján García, Karina Leslie Fiorella	76735279	958780643	25/12/1998	36154	Ingeniería Civil
Mantilla Avalos	Bruno Renato	Mantilla Avalos, Bruno Renato	72387584	982221120	19/09/2001	37153	Ingeniería Civil
Mantilla Bobadilla	Cesar Eduardo	Mantilla Bobadilla, Cesar Eduardo	74902659	924807960	28/09/2021	44467	Ingeniería Civil
Mendoza Mestanza	Jeremy marcial	Mendoza Mestanza, Jeremy marcial	75382171	941332202	28/08/2000	36766	Ingeniería Civil
Muñoz Marquina	Horbic Daniel	Muñoz Marquina, Horbic Daniel	75321931	999726638	24/06/2000	36701	Ingeniería Civil
Muñoz Murga	Jheyson Elmer	Muñoz Murga, Jheyson Elmer	73125219	966371974	29/01/2000	36554	Ingeniería Civil
Poémape Ledezma	Brácon Sebastián	Poémape Ledezma, Brácon Sebastián	72483811	912608800	20/12/1999	36514	Ingeniería Civil
Plasencia Amaya	Erick Joel	Plasencia Amaya, Erick Joel	70668034	961593352	31/03/2000	36616	Ingeniería Civil
Rafael Marcos	Jhan Fernando	Rafael Marcos, Jhan Fernando	72879973	915196193	18/03/2001	36968	Ingeniería Civil
Ramos Cotrina	Emerson Junior	Ramos Cotrina, Emerson Junior	75868065	972796835	22/07/2004	38190	Ingeniería Civil
Ramos Lopez	Allyn Celso	Ramos Lopez, Allyn Celso	72799624	963402783	18/01/1993	33987	Ingeniería Civil
Reyes Gabriel	Emily Katherine	Reyes Gabriel, Emily Katherine	71070196	930437931	31/12/1999	36525	Ingeniería Civil
Reyes Ullilen	George Arnold	Reyes Ullilen, George Arnold	76508833	960244321	14/06/1998	35960	Ingeniería Civil
Rios Rodriguez	Joel David	Rios Rodriguez, Joel David	72688857	971208032	13/03/1999	36232	Ingeniería Civil
Rodriguez Asencio	Dante Abel	Rodriguez Asencio, Dante Abel	48292727	923146136	30/09/1993	34242	Ingeniería Civil
Roncal Salas	Marco Antonio	Roncal Salas, Marco Antonio	72665722	962855271	22/05/2003	37763	Ingeniería Civil
Rosario Nunjar	Carlos Joel	Rosario Nunjar, Carlos Joel	70271410	970816337	14/05/1999	36294	Ingeniería Civil
Sanchez dominguez	Louis Jenson	Sanchez dominguez, Louis Jenson	70849827	987013740	16/01/1999	36176	Ingeniería Civil
Sánchez Estrada	Bruno Alexander	Sánchez Estrada, Bruno Alexander	72490439	902607776	03/08/1999	36375	Ingeniería Civil
Varas Perez	Carlos Brando	Varas Perez, Carlos Brando	73949896	969163287	24/03/2000	36609	Ingeniería Civil
Ventura Reyes	Jorge Javier	Ventura Reyes, Jorge Javier	72569257	922919424	17/11/2000	36847	Ingeniería Civil
Vigo Pajares	Hans Enmanuelle	Vigo Pajares, Hans Enmanuelle	75958505	939022109	17/02/2002	37304	Ingeniería Civil
Zavaleta Obando	Renzo Leonardo	Zavaleta Obando, Renzo Leonardo	71051795	972670042	30/01/2003	37651	Ingeniería Civil
Zavaleta Villacorta	Cristian Ricardo	Zavaleta Villacorta, Cristian Ricardo	72904133	913937304	31/07/2003	37833	Ingeniería Civil


Ing. Iván Eugenio Vásquez Alfaro
Nombre y firma del docente responsable del Proyecto


Ing. Juan Acosta Horna
Presidente Comité de Responsabilidad Social Universitaria

Decanato de la Facultad de Ingeniería

**Jefe de la Oficina de Responsabilidad Social
Universitaria - ORSU.**

ANEXO 5
LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR EL ESQUEMA DE PROYECTO DE RSU

ITEMS	SI (X)	NO (X)	OBSERVACIONES
I. GENERALIDADES:			
1. Título del Programa	x		
2. Título de Proyecto (Alineado al Anexo 2)	x		
3. Objetivo de Desarrollo Sostenible al que cumple el proyecto	x		
4. Tipo de proyecto:	X		
5. Grupo(s) de Interés al que está orientado	x		
6. Necesidades de los Grupo(s) de Interés	x		
7. Institución y población con las que el proyecto interactúa			
7.1. Institución participante:	x		
7.2. Población participante:	x		
8. Lugar de ejecución:	x		
9. Duración del proyecto:	x		
10. Fases del proyecto:	x		
11. Nivel disciplinar	x		
12. Unidades ejecutoras	x		
13. Responsables del proyecto por la Universidad Nacional de Trujillo			
13.1. Coordinador del Equipo	x		
13.2. Equipo de docentes	x		
13.3. Equipo de estudiantes (En función a su semestre académico)	x		
II. PLAN DEL PROYECTO:			
1. Diagnóstico	x		
2. Justificación del proyecto:	x		
3. Objetivos del proyecto:	x		

3.1. Objetivo General:	x		
3.2. Objetivos Específicos:	x		
4. Metas por semestre:	x		
5. Cronograma de actividades	x		
6. Metodología	X		
7. Entregables a los beneficiarios:	x		
8. Tipo de impacto:	x		
9. Matriz de Indicadores de Impacto			
10. Presupuesto			
10.1 Bienes	x		
10.2. Servicios	x		
10.3. Resumen	x		
11. Anexos			
11.1. Lista y firma de Docentes del Equipo	x		
11.2. Sílabo de las experiencias curriculares	x		
11.3. Cartas de Intención	x		
11.4. Lista de Estudiantes	x		
11.5. Lista de Personal Administrativo	x		
12. Cuadro de Visado y Aprobación del Proyecto de RSU - UNT		x	

ANEXO 6

RÚBRICA DE CALIFICACIÓN PARA EL PROYECTO DE RSU

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

1. Nombre del proyecto RSU: **Materiales con una Comunidad Responsable**
2. Escuela Profesional: INGENIERIA
3. Facultad: INGENIERIA DE MATERIALES
4. Nombres y apellidos del Evaluador: Cesar Fernando Pinedo Lujan
5. Área asignada a evaluar por el Comité de RSU:

II. RÚBRICA DE CALIFICACIÓN PARA EL PROYECTO DE RSU:

ASPECTOS	CALIFICACIÓN	EXCELENTE (04)	SATISFACTORIO (03)	MEJORABLE (02)	INSUFICIENTE (01)
1. Organización de la información	4	Incluye la información siguiendo la estructura dada para cada proyecto de RSU	Incluye la información, pero no sigue la estructura dada	Incluye la información de manera parcial y no sigue la estructura dada	No incluye información y no sigue la estructura dada.
2. Contenido, pertinencia y coherencia	4	El contenido responde al o los Objetivo(s) de Desarrollo Sostenible, programas priorizados, enfoque territorial, objetivos del proyecto, tipo de impacto y Matriz de Indicadores de Impacto.	El contenido responde al o los Objetivo(s) de Desarrollo Sostenible, programas priorizados, enfoque territorial, objetivos del proyecto, tipo de impacto, pero no presenta la Matriz de Indicadores de Impacto.	El contenido no responde al o los Objetivo(s) de Desarrollo Sostenible, programas priorizados, enfoque territorial, objetivos del proyecto, tipo de impacto ni Matriz de Indicadores de Impacto.	El contenido es confuso porque contiene objetivos imprecisos, y no evidencia los Objetivo(s) de Desarrollo Sostenible, programas priorizados, enfoque territorial, objetivos del proyecto, el tipo de impacto ni Matriz de indicadores de impacto.
3. Precisión	4	El proyecto de RSU presenta de manera precisa las etapas de ejecución del Proyecto	El proyecto de RSU presenta de manera precisa las etapas de ejecución del	El proyecto de RSU presenta las etapas de ejecución de	El proyecto de RSU presenta las etapas de ejecución del

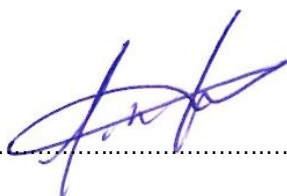
		de acuerdo a planificación y esquema dado.	Proyecto de acuerdo a planificación y esquema dado, pero no de manera oportuna	forma incompleta y de manera oportuna	proyecto de forma incompleta y de manera no oportuna.
4. Ortografía y redacción	4	El proyecto de RSU no presenta errores ortográficos, y tiene una redacción coherente	El proyecto de RSU no presenta errores ortográficos, y no tiene una redacción coherente	EL proyecto de RSU presenta errores ortográficos, y tiene redacción coherente	El proyecto de RSU presenta errores ortográficos, y no tiene una redacción coherente
VALORACION FINAL	16				

III. INFORMACIÓN DEL EQUIPO EVALUADOR DEL PROYECTO DE RSU:

NOMBRES Y APELLIDOS DE INTEGRANTES	CONDICION (NOMBRADO, CONTRATADO)		Correo y N° celular
	N	C	
Cesar Fernando pinedo Lujan	x		cpinedo@unitru.edu.pe

OBSERVACIONES Y/O COMENTARIOS ADICIONALES:

FIRMA DE EVALUADOR (A):



FECHA: ...26-7-24