

HOJA CALENDARIO- PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

Nombre de la asignatura	Materiales de Construcción	Resultado de aprendizaje de la asignatura:	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar los materiales más idóneos empleados en la construcción y ecoeficientes, a través de un informe técnico como parte de un diseño inicial de ingeniería civil.		
Ciclo	1	EAP	Ingeniería Civil		

Competencia	Descripción de la competencia	Nivel	Descripción de nivel
Diseño en Ingeniería	Diseña un sistema, producto o proceso en el campo de la ingeniería que satisface necesidades y requerimientos, considerando salud pública, seguridad y bienestar, así como factores globales, culturales, sociales, ambientales y económicos.	1	Propone soluciones iniciales de diseño identificando las necesidades para realizarlo.

Un	idad 1	Nombre de la unidad:	Los materiales y s	u estructura interna		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de reconocer identificando cómo se presentan en sus diversas formas.	las propiedades de los ma	teriales, Duración en horas
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	/ subtemas	Propósito	Metodología / Estrategias	А	ctividades para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante)	Recursos	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – Aula virtual)
1	y el sílabo - Presentación o estudiante 2T - Importancia de materiales		de la asignatura del docente y del estudio de los ngeniería de los	Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce la importancia del estudio de los materiales, identificando los materiales que se utilizan en una edificación.	Aprendizaje colaborativo	- I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión - Mediante Mentimeter se señala un material de construcción e indica sus propiedades. - D: Se realiza la introducción de la asignatura y presentación del sílabo - Con el uso de dinámicas activas y participativas, el docente y los estudiantes se presentan y comparten expectativas respecto al desarrollo de la asignatura - Se presenta el tema mediante una PPT respecto a aspectos generales de los materiales de ingeniería. - Se solicita a los estudiantes elaborar en Jamboard un material dando a conocer la importancia del estudio de los materiales. - Se conforman los equipos de trabajo en una hoja de cálculo. - C: el docente sintetiza el tema de la sesión y realiza la metacognición. EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA Evaluación teórico-práctica / Prueba de desarrollo		 Revisión del sílabo Revisión de presentaciones PPT de la semana Realizar lectura del tema 	
	2P	materiales	del estudio de los ngeniería de los ajo 1		Aprendizaje colaborativo	 D: se realiza la evaluaci Se solicita a los estudiar trabajo 1 respecto a la 	nta el propósito de la sesión. ión de entrada ntes la conformación de equipos para la resolución de la guía de selección de materiales para la construcción de un edificio. el tema de la sesión y realiza la metacognición.	- Guía de Trabajo	
2	21		interna de la tructura cristalina	Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce la composición interna de los materiales, identificando cómo se presentan en sus diversos formas	Aprendizaje colaborativo	 Retroalimentación de la Actividad en Mentimet Actividades en Kahoot D: Se presenta mediant interna de la materia – Mediante EDpuzzle se v presentación se presen En clase responden a la 	nta el propósito de la sesión a clase anterior. er sobre los materiales utilizados en construcción. respecto a la tabla periódica re una PTT el aspecto teórico del tema a tratar sobre la estructura estructura cristalina y amorfa. risualiza el video: Estructura cristalina y amorfa. Paralelamente a la ta preguntas y se retroalimenta. as preguntas indicadas en el video Ed Puzzle. el tema de la sesión y realiza la metacognición.	- Video Edpuzzle Estructuras cristalinas: https://youtu.be/hd4u nkd5Y- c?si=qPoktqHJ4P32pR wl	- Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P	- Estructura interna de la materia – estructura cristalina y amorfa Guía de trabajo 2		diversas formas.	Aprendizaje colaborativo	 I: Motivación, se presen D: se solicita a los estud de trabajo con consiste en la ingeniería civil. 	nta el propósito de la sesión diantes la conformación de equipos para la resolución de la guía e en aplicaciones prácticas de la estructura interna de materiales el tema de la sesión y realiza la metacognición.		



3	21	- Propiedades físicas y mecánicas de los materiales	Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce las propiedades de los materiales, identificando cada una de ellas en los diferentes tipos de	Aprendizaje colaborativo	 -I: Retroalimentación de la clase anterior: Ejercicio de composición cristalina de un material. Motivación: SLIDO: ¿Qué propiedades conoce en los materiales de construcción?, se presenta el propósito de la sesión - D: Se presenta el tema respecto a las propiedades físicas y mecánicas de los materiales. - Se indica a cada grupo un material para que identifique sus propiedades. - ED-PUZZLE: Visualización del video Propiedades de los materiales. Paralelamente a la presentación se presenta preguntas y se retroalimenta. - C: el docente sintetiza el tema de la sesión y realiza la metacognición. 	- PPT del tema de la clase Video Propiedades de los materiales: https://edpuzzle.com/media/655c2736fd393b4026e57c6a	- Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P	- Propiedades físicas y mecánicas de los materiales Guía de trabajo 3	materiales	Aprendizaje colaborativo	 -I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión -D: se solicita a los estudiantes la conformación de equipos para la resolución de la guía de trabajo que corresponde al análisis estructural y selección de materiales en un proyecto de construcción sostenible. -C: el docente sintetiza el tema de la sesión y realiza la metacognición. 	- Guía de Prácticas del curso	
4	21	- Normativas aplicadas a los diferentes ensayos de los materiales y unidades de medida	Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce las normas técnicas peruanas utilizadas en la construcción, identificando su uso en agregados, cemento y	Aprendizaje colaborativo	 -I: Retroalimentación de la clase anterior. - Motivación: Se enseña a los estudiantes a navegar en el Reglamento Nacional de Construcciones y ubicar las diferentes Normas sobre materiales. Se indica a cada grupo desarrollar el objetivo de una norma referido a un material. Luego la explica mediante una PPT en clase. - D: Se explica mediante una PPT el tema teórico de normativas aplicadas a los diferentes materiales mediante una PPT. - De forma grupal elaboran un listado en una hoja de cálculo de normas aplicadas a los agregados. Cada grupo explica mediante una PPT sus hallazgos en clase. - C: el docente sintetiza el tema de la sesión y realiza la metacognición. 	-PPT del tema de la claseReglamento Nacional de Edificaciones – RNE: https://www.construccion.org/normas/rne2012/rne2006.htm	- Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P		concreto.		C1 – SC1 Evaluación teórico-práctica / Prueba mixta C1 – SC2 Informe grupal de prácticas / Lista de cotejo		



HOJA CALENDARIO- PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

U	nidad 2	Nombre de la unidad: Materiales para la construcción 1		Resultado de aprendizaje de la unidad:	aprendizaje de la Al finalizar la unidad, cada estudiante sera capaz de clasificar los materiales dependiendo de la construcción					
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y su	ubtemas	Propósito	Metodología /Estrategias	A	Actividades para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante) Recursos			
5	21	- Agregados construcción 1; físicas del agre concreto, módulo de finez	gado para el granulometría,	- Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce las propiedades físicas de los agregados, desarrollando ejercicios de granulometría y	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)	el procedimiento de ol - Al final del video se identificado. - D : Se presenta el tema - Se explica el significado - Se muestra el video lab ejemplo presentado er - Los estudiantes elaboro	se presenta el video planta trituradora de agregado, que muestra otención de agregados desde la materia prima. pregunta a los asistentes cuales son los agregados que han teórico agregados para la construcción 1. o de la granulometría en agregados, se muestra la NTP. por atorio de agregados y se desarrolla la curva granulométrica del	- PPT del tema de clase Video Planta trituradora de agregados: https://youtu.be/nFRAS2-xCGc	 Revisión de presentaciones PPT de la semana Revisar el video de la carpeta virtual. 	
	2P	- Agregados construcción 1; físicas del agre concreto, módulo de finez	gado para el granulometría, za, absorción	calculando el módulo de fineza.	Método de casos (MC)	 Se abre el paquete o agregados y conocen D: De forma grupal de consiste en un caso, ej de cálculo y calculan una plantilla en papel, 	nta el propósito de la sesión sobre los agregados de Normas Técnicas Peruanas referente a la granulometría de el objetivo y procedimiento de aplicación. esarrollan las actividades formuladas en la guía de trabajo que ercicios de curva granulométrica, asimismo, desarrollarán la tabla el módulo de fineza, dibujan la curva granulométrica utilizando elaboran las conclusiones. el tema de la sesión y realiza la metacognición.	- Video tutorial de desarrollo de Curva granulométrica: https://youtu.be/ga52zZjDN O0	Desarrollo de Guía de Trabajo del curso.	
	2T	suelto y contenido de porcentaje pas 200	construcción 2; peso específico, peso unitario, suelto y compactado, contenido de humedad, porcentaje pasante la malla 200 - Al finalizar la sesión, e estudiante reconoce la:	- Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce las propiedades físicas de los	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)	- I: se presenta el propó diferencia entre absora retroalimenta. Se induc - D: Se explica mediante - Se explica el significada - Se muestra la NTP de la peso específico y per laboratorio. - Los estudiantes elabora	osito de la sesión sobre los agregados, se pregunta "¿Cuál es la ción y humedad en un agregado? Se recibe las respuestas y se ce al inicio del tema de clase. El una PPT el tema teórico agregados para la construcción 2. O del peso específico, peso unitario, humedad y absorción as propiedades. Se muestra un ejemplo de cálculo de densidad, so unitario en agregados. Se visualizan videos de ensayos en an un esquema resumen del tema. el tema de la sesión y realiza la metacognición.	- PPT del tema de clase. - Vídeo ed-puzzle Ejercicio de densidad y peso específico: https://youtu.be/v9BnOFpnnzM - Video Ensayo en vigas: https://youtu.be/UHJTRBHb7Fl	- Revisión de presentaciones PPT de la semana	
6	2P	- Agregados construcción específico, pe suelto y contenido de porcentaje pas 200 - El acero, obtene la ingeniería	eso unitario, compactado, e humedad, cante la malla ción y usos en	agregados, desarrollando ejercicios de cálculo de peso unitario, peso específico, humedad y absorción.	Aprendizaje colaborativo	- I: se presenta el propós - Se muestra a modo propiedades de los agi - D: Se presenta al estuc peso específico, densic - De forma grupal desarr trata de la evaluaciór análisis crítico.	sito de la sesión. de motivación las NTP sobre ensayos para determinar las regados. diante ejemplos para el desarrollo de ejercicios de peso unitario,	- Normas Técnicas Peruanas : https://drive.google.com/dri ve/folders/1z7WSt 08GQ8nd 49xhcCH7Ae4g4ChHGkK?us p=drive link - Guía de Trabajo -	 Revisar el video de la carpeta virtual. Desarrollo de la Guía de Prácticas. 	
7	21	- El acero, obtena la ingeniería		- Al finalizar la sesión, el estudiante reconoce las propiedades del acero, observando su aplicación en diferentes estructuras de concreto armado	Aprendizaje	diferencia entre hierro - D : Se explica mediante - Se proyecta el video so - Se solicita la conforma - Los estudiantes en equ	nta el propósito de la sesión. Se pregunta a la clase ¿Cuál es la y acero? Se induce al tema de la sesión. e una PPT el tema teórico el acero. bbre la obtención del acero. ción de equipos para responder las preguntas formuladas ipo responden a las preguntas sobre el video. el tema de la sesión y realiza la metacognición.	- PPT del tema de clase Vídeo Como se obtiene el Acero. Aceros Arequipa: https://youtu.be/fPRWq3Hq GzM	 Revisión de presentaciones PPT de la semana Revisar el video de la carpeta virtual. Desarrollo de la Guía de Prácticas 	



	2P	- El acero, obtención y usos en la ingeniería Guía de trabajo 7	como vigas tensadas y pretensadas.	Aprendizaje colaborativo	 -I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión. -D: De forma grupal preparan una presentación Google sobre los diferentes tipos de aceros utilizados en las diferentes estructuras en la construcción. -De forma grupal desarrollan las actividades formuladas en la guía de trabajo que consiste en desafío de la sostenibilidad: selección y uso de unidades de mampostería en la construcción urbana. -C: el docente sintetiza el tema de la sesión y realiza la metacognición. C1 - SC3 Evaluación teórico-práctica / Prueba mixta C1 - SC4 Informe grupal de prácticas / Lista de cotejo 	- Cuestionario Kahoot: https://docs.google.com/d ocument/d/1brFP8Bh4SLxTM SA1DGMqgkMIF1uEPEE/edi t	
8	2Т	- Las unidades de mampostería, definición según RNE, clasificación de las unidades de albañilería. El Adobe	-Al finalizar la sesión, el estudiante clasifica las propiedades del ladrillo y adobe, observando su aplicación en edificaciones.		 -I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión. - Mediante SLIDO se formula la pregunta: ¿Qué propiedades debe considerar al adquirir ladrillos para una construcción? - D: Se explica mediante una PPT el tema teórico El Ladrillo. Se muestran las NTP relacionadas a la determinación de las propiedades en ladrillos. Identifican el tipo de ladrillo que han llevado a clase de acuerdo a la Norma E.07 Albañilería. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación. - Visita a laboratorio. Cada grupo lleva un ladrillo a clase y realza mediciones para determinar el alabeo, peso, densidad. Comparan sus resultados con la Ficha Técnica del ladrillo. 	- PPT del tema de clase. - Norma E.070 Albañilería. https://jjlsac.com/rnc/Albani leria.pdf	- Revisión de presentaciones PPT de la semana
	2P				EVALUACIÓN PARCIAL Evaluación teórico-práctica / Prueba de desarrollo		



HOJA CALENDARIO- PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

U	nidad 3	Nombre de la unidad:	Mo	ateriales para la construcción 2	2	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, cada estudiante será ca empleo, como el concreto y la madera, para	•	liendo de su	Duración en horas	16
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	r subtemas	Propósito	Metodología /Estrategias		es para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante)	Recursos	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – Aula virtual)		
	21	- El cemer definición, composición Propiedades	historia,	Al fingligge la soción al	Aprendizaje colaborativo	- De forma grupal se desarrolla un Jamboard indicando los diferentes tipos de cemento utilizados en la construcción indicando sus propiedades de acuerdo a una Ficha Técnica que obtendrán en búsqueda en internet. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación. - Jamboard: Ilpos de cemento https://jamboard.google.com/d/1H 2AtWVjnkEhSLsEXi o7iNme - bmzgA2-xuaDOKO3Po/edit?usp=sharing				procentacione	os DDI do
9	2P	- El cemer definición, composición Propiedades Guía de trabaj	historia, química.	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica las propiedades del cemento, observando su aplicación en diferentes estructuras de concreto.	Aprendizaje basado en retos	una PPT el desarrollo de inicio a la Ideación y Pr - D: Desarrollo de la Pr Cemento Portland: Construcción Contem Ideación y Prototipado - C: el docente sintetiza	ractica Semana 9 – Sesión 2 "El Desafío del Selección y Aplicación en Proyectos de poráneos". Se desarrolla la Ideación del ABR o. el tema de la sesión y realiza la metacognición.	 Normas Técnicas Peruanas https://drive.google.com/drive/fold ers/1z7WSt 08GQ8nd49xhcCH7Ae4 g4ChHGkK?usp=drive link Guía de Trabajo PPT ABRETO: Elaboración de un mortero casero Ideación y Prototipado https://docs.google.com/presentation/d/1DFWiOQ8cjletJTCtQfPA8ScmZn26n3HW/edit?usp=sharing&ouid=101094096910885578977&rtpof=true&sd=true 	la semana - Revisar el vi virtual.	- Revisar el video de la carpeta	
	2Т	- El concre característico del concre endurecido	as. Propiedades			tipos de concretos po cimientos, columnas, lo - D : Se explica mediante - Se muestran las NTF propiedades del ceme	e una PPT el tema teórico el cemento. Prelacionadas a la determinación de las ento. tesis y retroalimentación. Se desarrolla el video	- PPT del tema de clase - ED-PUZZLE: Así se hace el cemento https://youtu.be/lu14VCP27Kc -	Povíción do	procentacione	os PPT do
10	2P	- El concre característico del concre endurecido Guía de trabaj	as. Propiedades eto fresco y	estudiante identifica las propiedades del concreto, observando su aplicación en los concretos en estado fresco y estado endurecido.	Aprendizaje basado en retos	una PPT el desarrollo de - D : ABR: Los estudiantes - C : Metacognición, sínt avance del ABR indicc	nta el propósito de la sesión. Se explica mediante e la solución presentada por cada grupo. preparan su entregable del ABR Solución tesis y retroalimentación. En clase presentan el ando la Solución elegida. Desarrollo de Práctica 2 "Evaluación y Selección de Concreto para ción Sustentable.	- KAHOOT El concreto https://docs.google.com/documen t/d/1gQ WzgcQKHP4cQPoe- jc0kP2bE63UIMC/edit - PPT ABRETO: Elaboración de un mortero casero Solución https://docs.google.com/presentati on/d/1DFWiOQ8cjletJTCtQfPA8Scm Zn26n3HW/edit?usp=sharing&ouid= 101094096910885578977&rtpof=true &sd=true -	 Revisión de presentaciones PPT de la semana Revisar el video de la carpeta virtual. Desarrollo de la Guía de Prácticas. 		peta virtual.



11	21	- Agua para el concreto y ensayos para el control de calidad del agua	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica las propiedades del agua utilizada en la construcción, desarrollando ejercicios de cálculo para la determinación de a/c.	Método de casos (MC)	 - I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión. - Se lanza un caso a los estudiantes: ¿Qué sucedería si a Uds. los envían a ejecutar una obra de construcción de losas de concreto en una zona altoandina donde no se cuente con agua potable y solo hay lagunillas alrededor de la zona a intervenir? La docente retroalimenta las respuestas de los estudiantes e induce al inicio de la clase. - D: Se explica mediante una PPT el tema teórico El agua. - En clase los estudiantes calculan la Relación agua cemento para diferentes tipos de concreto de diferente resistencia. Toman modelo del video Relación Agua/Cemento. Lo desarrollan en la pizarra del aula. - Presentación del video: Relación agua/cemento. Se asigna a cada grupo un determinado concreto y efectúan el cálculo de la relación agua /cemento. - C: el docente sintetiza el tema de la sesión y realiza la metacognición. 	- PPT del tema de clase - Video: Relación Agua/cemento https://youtu.be/qaKoEKSLBXo?si=k n3h6XbPVIK1bHF4	 Revisión de presentaciones PPT de la semana Revisar el video de la carpeta virtual. Desarrollo de la Guía de Prácticas.
	2P	- ABR	determinación de a/c.	Aprendizaje basado en retos	 -I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión. Se explica a los estudiantes que se ha concluido los temas referentes a los materiales que contiene el concreto: cemento, agregados, agua. - D: Se procede a desarrollar el Foro: Tipos de Concreto aplicado a las estructuras en una obra, se explica el desarrollo de la actividad. Los estudiantes han descargado un Expediente Técnico de una Obra desde el SEACE. - C: Los estudiantes explica mediante una PPT sus hallazgos. 	-Foro: Tipos de cemento aplicado a las estructuras en una obra.	
12	21	- Tecnología de la madera y el asfalto	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica las propiedades de la madera en la construcción, desarrollando ejercicios de	Aprendizaje colaborativo	 -I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión. SLIDO: ¿En qué elementos de una obra utilizamos la madera? Se Retroalimenta y se índice al inicio de la sesión. -D: Se explica mediante una PPT el tema teórico La Madera. Se Visualiza el video: La Madera. Se desarrolla un ejemplo de cómo se calcula la densidad de la madera aplicando la Norma E.010. Se acude al laboratorio de la universidad para evaluar muestras de madera que los estudiantes han traído a clase. -C: Utilizando la Norma E.010 se muestra cómo se puede calificar al tipo de madera de acuerdo a las propiedades de Densidad y Resistencia. Se indica la tarea para desarrollar la Práctica #3b La Madera de la Guía de Trabajo. 	 - PPT del tema de sesión. - Normas Técnicas Peruanas. https://drive.google.com/drive/fold ers/1z7WSt 08GQ8nd49xhcCH7Ae4 g4ChHGkK?usp=drive link - Guía de Trabajo - Video: La madera y sus propiedades https://youtu.be/qZULQvt XWI - Norma E.010 Madera https://drive.google.com/drive/u/1/folders/16fk 2RgndzuLGJvgS8cGSAP5KyNgX4B9 	 Revisión de presentaciones PPT de la semana Revisar el video de la carpeta virtual.
	2P		cálculo de densidad y la aplicación de la Norma E.010 Madera		 Se inicia la entrega de Trabajo Final de ABR - Elaboración de un mortero. La docente explica la Rúbrica de evaluación del ABR. Se inicia la Exposición Grupal de trabajos de ABR - Elaboración de un mortero. Paralelamente a la exposición, la docente formula preguntas sobre las normas técnicas aplicadas. C1 – SC1 Informe grupal sobre la determinación de las propiedades de un mortero en estado fresco / Rúbrica de evaluación 	- PPT ABRETO: Elaboración de un mortero casero Solución y Exposición en clase. https://docs.google.com/presentation/d/1DFWiOQ8cjletJTCtQfPA8ScmZn26n3HW/edit?usp=sharing&ouid=101094096910885578977&rtpof=true&sd=true	- Exposiciones grupales



l	Inidad 4	Nombre de la unidad:	Los nuevos m	ateriales y metodologías de er construcción	nsayo en la	Resultado de aprendizaje de la unidad:				
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	Propósito	Metodología /Estrategias	Actividades para la enseñanza aprendizaje (Docente - Estudiante)		Recursos	Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – Aula virtual)	
	21	- Elementos pi	refabricados	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM) estudiante identifica las		estudiantes ¿Qué es un e fabrican? - D : Exposición del tema de - C : Metacognición, síntes estudiantes PADLET: Elem cada grupo se le asigna a	a el propósito de la sesión. Se pregunta a los elemento prefabricado y de que materiales se e la sesión Elementos Prefabricados, sis y retroalimentación. Se les consulta a los nentos prefabricados por tipo de material. A un tipo de material (madera, metal, concreto, incluir: Nombre del estudiante, Nombre del do, aplicación en obras.	- PPT del tema de sesión Video: Elementos prefabricados. Vigas FIRTH. https://youtu.be/7LPubNagjpU - PADLET.	- Revisión de presento	ciones PPT de
13	2P	- Elementos pi Guía de traba		propiedades de los elementos prefabricados utilizados en la construcción.	Aprendizaje colaborativo	desarrollo del Examen Fin - El docente brinda el de evaluación D : Los estudiantes traba Práctica Semana 13 - Sesi Prefabricados y Ensayos N	ta el propósito de la sesión. Se anuncia el nal que se efectuará en la Sesión 16. contenido del entregable y la rúbrica de pajan colaborativamente. Desarrollo de la ón 2 "Aplicaciones Innovadoras de Elementos No Destructivos en la Construcción Sostenible". tesis y retroalimentación. Los estudiantes as formuladas del video.	- Guía de Trabajo	la semana - Revisar el video de la - Desarrollo de la Guía	
14	21	- Los geosintéi y usos	ticos, clasificación	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica las propiedades de los materiales geosintéticos utilizados en la	Aprendizaje experiencial	GEOMALLAS DE TENSAR, I ¿Qué propiedades mejo respuestas de los estudias • D : Exposición del tema o mediante una PPT v GEOSINTÉTICOS.	a el propósito de la sesión. Proyecta el video: uego de visualizado se pregunta al estudiante oran en los pavimentos? Se retroalimenta las ntes y se induce al tema de la sesión. De sesión Materiales geosintétiicos. Se explica ideo PROPIEDADES DE LOS MATERIALES tesis y retroalimentación. Los estudiantes as formuladas del video.	- PPT del tema de sesión. - Video Geomallas de TENSAR: https://youtu.be/HJ QO6gRwvk	 Revisión de presento la semana Revisar el video de lo Desarrollo de la Guío 	carpeta virtual.
	2P			construcción.		- El docente explica el cor - Los estudiantes desarrollo - El docente evalúa y retro C2 – SC2 Evaluación teórico-práctic	an la evaluación. valimenta.			
	21	- Los polímero usos	os, clasificación y	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica las	Aprendizaje experiencial	estudiantes ¿Qué tipo d agua, desagüe y alcanto estudiantes y se induce o - D: Exposición del tema mediante una PPT vide tuberías utilizadas, métod - C: Metacognición, sínt responden a las pregunto	de sesión Materiales poliméricos. Se explica os de SEDAPAL Método Cracking (tipo de dos de unión de tuberías, etc.) tesis y retroalimentación. Los estudiantes as formuladas del video.	-Video SEDAPAL Método Cracking	- Revisión de presento la semana	
15	2Р	- Los polímero usos Guía de trabo	os, clasificación y ajo 15	propiedades de los materiales poliméricos utilizados en la construcción.	Aprendizaje colaborativo	desarrollo del Examen Fin brinda el contenido del e - D : Los estudiantes trab. Práctica Semana 14 - Sesi Prefabricados y Ensayos N	ta el propósito de la sesión. Se anuncia el al que se efectuará en la Sesión 16. El docente entregable y la rúbrica de evaluación. Desarrollo de la ón 2 "Aplicaciones Innovadoras de Elementos No Destructivos en la Construcción Sostenible". Sis y retroalimentación. La docente evalúa y as / Lista de cotejo	- Guía de Trabajo	 Revisar el video de la carpeta virtual. Desarrollo de la Guía de Prácticas 	



16	21	- Ensayos no destructivos, equipos utilizados y aplicación. Georadar, ultrasonido, martillo Smith, flat Jack, etc.	- Al finalizar la sesión, el	casos (MC)	-I: Motivación, se presenta el propósito de la sesión. Se les explica mediante una PPT el caso: Se les encarga la Ampliación de una edificación que está rodeada de áreas verdes ¿Qué evaluaciones/trabajos tendría que realizar para validar la calidad de la estructura del inmueble? Se retroalimenta las respuestas de los estudiantes y se induce al tema de la sesión. - D: Exposición del Tema de sesión, - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación	 Revisión de presentaciones PPT de la semana Exposiciones grupales sobre el Examen Final.
	2P				EVALUACIÓN FINAL Informe grupal de investigación de materiales / Rúbrica de evaluación	