

SÍLABO

Materiales de Construcción

Código	ASUC01114	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Introducción a la Ingeniería Civil			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2022			

I. Introducción

Materiales de Construcción es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el segundo periodo académico de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil y tiene como prerrequisito el curso de Introducción a la Ingeniería Civil. No es prerrequisito de ninguna asignatura. Desarrolla a nivel inicial tres de las competencias transversales: Conocimientos de Ingeniería, Experimentación y Medioambiente y Sostenibilidad. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar la capacidad de identificar las características físicas y las propiedades mecánicas de los materiales de construcción de uso más frecuente.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Ingeniería: importancia del estudio de los materiales. Ciencia e ingeniería de los materiales. Estructura interna de la materia. Estructuras cristalinas y amorfas. Clasificación de los materiales. Propiedades físicas y mecánicas de los materiales. Agregados. Conglomerantes y aglomerantes. Madera. Unidades de mampostería. Acero y asfalto.

II. Resultado de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar las propiedades físicas y mecánicas de los materiales más empleados en Ingeniería Civil.

III. Organización de aprendizajes

Unidad 1 Los materiales y su estructura interna		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reconocer las propiedades de los materiales identificando cómo se presentan en sus diversas formas.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencia e Ingeniería de los materiales. Materiales metálicos, polímeros, cerámicos, compuestos, etc. 2. Estructura interna de la materia; estructura cristalina y estructura amorfa 3. Propiedades físicas y mecánicas de los materiales 4. Normativa aplicada a los diferentes ensayos de los materiales y unidades de medida. 		

Unidad 2 Materiales para la construcción 01		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de clasificar los materiales dependiendo de su uso en la industria de la construcción.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agregados para la construcción 01; propiedades físicas del agregado para el concreto, granulometría, módulo de fineza, absorción 2. Agregados para la construcción 02; peso específico, peso unitario, suelto y compactado, contenido de humedad, porcentaje pasante la malla 200. 3. El acero, obtención y usos en la ingeniería. 4. Las unidades de mampostería, definición según RNE, clasificación de las unidades de albañilería. El Adobe. 		

Unidad III Materiales para la construcción 02		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los resultados del empleo de materiales, como el concreto y la madera, para la construcción.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cemento portland; definición, historia, composición química. Propiedades. 2. El concreto, definición, características. Propiedades del concreto fresco y endurecido. 3. Agua para el concreto y ensayos para el control de calidad del agua. 4. Tecnología de la madera y el asfalto. 		

Unidad IV Los nuevos materiales en la construcción		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje:	Al culminar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la importancia del empleo de materiales ecológicos, desarrollando nuevas tecnologías en los END		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos prefabricados. 2. Los geosintéticos, clasificación y usos. 3. Los polímeros, clasificación y usos. 4. Ensayos no destructivos, equipos utilizados y aplicación. Georadar, ultrasonido, martillo Smith, flat Jack, etc. 		

IV. Metodología

Para el desarrollo de la asignatura se ejecutarán alternadamente acciones de

conocimiento teórico-práctico, con el fin de seguir la secuencia de aprendizaje.

Se utilizará la presentación expositiva de los conocimientos, se generará también la participación del estudiante con trabajos en equipo. El estudiante será evaluado mediante prácticas de desarrollo, grupales y controles de lectura.

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Prueba de desarrollo	0%
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 -4	Prueba mixta	20%
	2	Semana 5- 7	Trabajo escrito	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Prueba de desarrollo	20%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Prueba mixta	20%
	4	Semana 13-15	Rúbrica	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Prueba de desarrollo	40%
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Prueba de desarrollo	0%	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Actividades virtuales	15 %	20%
			Prueba mixta	85 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Prueba de desarrollo	20%	
Consolidado 2 C2	3	Semana 5-7	Actividades virtuales	15 %	20%
			Rúbrica	85 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Prueba de desarrollo	40%	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$

VI. Bibliografía

Básica:

Callister, W., y Rethwisch, D. (2016). *Ciencia e ingeniería de materiales*. (2.ª ed.). Reverté.
<https://bit.ly/3GdzlrU>

Mamlouk, M. (2009). *Materiales para ingeniería civil*. (2.ª ed.). Pearson. <https://bit.ly/3pr1NQh>

Smith, W., y Hashemi, J. (2014). *Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales*. (5.a ed.). McGraw-Hill. <https://bit.ly/3DjLycP>

Complementaria:

Asocreto (2010). *Tecnología del concreto – Materiales, Propiedades y Diseño de Mezclas*. Tercera edición. Bogotá: Nomos Impresores.

Blondet, M. (2007). *Construcción antisísmica de viviendas de ladrillo*. 3º ed. Lima: Fondo Editorial PUCP.

Bustillo, M. & Calvo, J. (2005). *Materiales para Ingeniería Civil*. Madrid: PEARSON Prentice Hall.

Consejo de Arquitectos de Europa y otros (2007). *Un Vitrubio ecológico – Principios y práctica del proyecto arquitectónico sostenible*. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.

Gallegos, H. y Casabone, C. (2005). *Albañilería estructural*. Lima: Fondo Editorial PUCP. Higuera, E. (2006). *Urbanismo bioclimático*. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.

Neumann, J., Torrealva, D & Blondet, M. (2007). *Construcción de casas saludables y sismorresistentes de adobe reforzado con geomallas – Zona de la costa*. Lima: Fondo Editorial PUCP.

Olgay, V. (2008). *Arquitectura y clima – Manual de diseño bioclimático para arquitectos y urbanistas*. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.

San Bartolomé, A., Quiun, D. y Silva, W. (2011). *Diseño y construcción de estructuras sismorresistentes de albañilería*. Lima: Fondo Editorial PUCP.

Turégano, J., Velasco, M. & Martínez, A. (2009). *Energías renovables – Arquitectura bioclimática y urbanismo sostenible*. Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza.

Zabalza, I. & Aranda, A. (2011). *Eficiencia energética – Ecodiseño en la edificación*. Zaragoza: Prensas Universitarias de Zaragoza.

Construcción antisísmica de viviendas de ladrillo: Para albañiles y maestros de obra. Blondet, M., (Eds.). Pontificia Universidad Católica de Perú. <https://www.digitaliapublishing.com/a/17503>

Aceros Arequipa (2010), *Construye Seguro Manual del Maestro Constructor*.

Manual del Ensayo de Materiales R.D. N°18-2016-MTC.