

SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES SEMESTRE SEPTIEMBRE 2020 – ENERO 2021

INSTRUMENTO DE REGISTRO DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS							
IDENTIFICACIÓN							
Institución: UEMSTIS Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios				Estado de México			
Plantel: CETIS 97 "DR. PEDRO DANIEL MARTINEZ"							
CCT:		Nombre de la Asignatura ó Submódulo: SUPERVISA LOS PROCESOS DE ACABADOS CASA HABITACIÓN					
		Ciclo Escolar: SEPT. 2020-ENERO 2021					
Asignatura: SUPERVISA LOS PROCESOS DE ACABADOS CASA HABITACIÓN.		Semestre: 3°		Grupos: 3°CC		Especialidad: CONSTRUCCIÓN	
MEDIO ELECTRONICO PARA ENTREGA DE TRABAJOS: islascriodom@hotmail.com				EVALUACIÓN		Periodo de las actividades reportadas:	

CONTENIDO CENTRAL	CONTENIDO ESPECIFICO	ACTIVIDADES DEL ALUMNO	PRODUCTOS ESPERADOS (ELEMENTOS) A EVALUAR	DESCRIBE A DETALLE LOS ELEMENTOS A EVALUAR (CANTIDAD DE TAREAS, CANTIDAD DE TRABAJOS, CANTIDAD DE PROYECTOS)	FECHA DE ENTREGA	PONDERACIÓN	MATERIAL DE APOYO
Identifica: 1.1.- las normas oficiales mexicanas. 1.2.- Tipos de acabados para interiores y exteriores. 1.3.- Pisos. 1.4.- Techos. 1.5.- Azoteas.	Conocerá, las características de los materiales para realizar acabados, así como su clasificación, cuantificación, costos e interpreta y dibuja planos de acabados considerando la normatividad y reglamentación vigente con sentido humanista y con esto contribuir al desarrollo de su entorno	Enumerará el proceso constructivo de acabados interiores y exteriores. Realizara cuantificación de material de un proyecto de casa habitación. Realizará tareas asignadas. Elaborará laminas de acabados.	Realizará la cuantificación de aplanados de casa habitación. Describirá cada uno de los procesos constructivos de cada acabado. Realizará un prototipo de acabados. Conocerá la normatividad para realizar un plano de acabados con simbología y especificaciones de una casa habitación	Las revisiones la máxima ponderación será de 2 puntos si tiene todas las revisiones, si le falta una tendrá 1.5 puntos , si le faltan dos revisiones tiene 1 punto y si le faltan tres o más revisiones tendrán 0 puntos . Las tareas la máxima ponderación es de 2 puntos este porcentaje solo lo obtendrán si entregan todas las tareas completas en tiempo y forma. 1.5 punto si les falta una tareas en tiempo y forma, si les falta dos tareas obtendrán 1 punto y si les falta tres o más tareas y quienes las entreguen fuera de tiempo y forma obtendrán 0 puntos .		20 % 20 %	Norma NMX-C-038-ONNCCE-2004. Código de Edificación de vivienda de la CONAVI. Pizarrón, borrador y plumogis. Norma NMX-C-156-ONNCCE-1997. Norma NMX-C-083-ONNCCE-





				<p>El catálogo de acabados para muros, pisos, plafones y azotea la máxima calificación será de 3.5 puntos para quienes lo entreguen con las especificaciones de calidad, presentación y entrega en tiempo y forma. 2.5 puntos si les falta uno de los puntos anteriores mencionados y entrega en tiempo y forma; 1.5 puntos si les falta dos de los puntos mencionados al principio y entrega en tiempo y forma; 0 puntos si la entrega no cumple con lo mencionado al principio y fuera de tiempo y forma.</p> <p>El plano Arquitectónico la máxima calificación será de 3.5 puntos para quienes lo entreguen con las especificaciones de calidad, presentación y entrega en tiempo y forma. 2.5 puntos si les falta uno de los puntos anteriores mencionados y entrega en tiempo y forma; 1.5 punto si les falta dos de los puntos mencionados al principio y entrega en tiempo y forma; 0 puntos si la entrega no cumple con lo mencionado al principio y fuera de tiempo y forma.</p>	<p>8 octubre 2020</p> <p>8 de octubre 2020</p>	<p>30%</p> <p>30 %</p>	<p>2002. Norma NMX-C-442-ONNCE-2004. Plazola Cisneros, Alfredo. Normas y Costos de Construcción Vol. 1 y 2 Limusa, México 2002. Conocer. Normas de Competencia Laboral. Manual de Operación del Software auto CAD. Autodesk. Suarez Badillo, Costos y Presupuestos. Editorial Limusa. Última Edición. Comisión Nacional de Vivienda, (2010). Código de Edificación de Vivienda, México, D.F. México: CONAVI, pp. 251-252</p>
--	--	--	--	---	--	--------------------------------------	--

