



CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Modalidad presencial

Asignatura de PROYECTO DE FIN DE CARRERA	Resultado de aprendizaje: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de generar y sustentar propuestas territoriales y/o urbano – metropolitano, seguras y sostenibles, basado en el análisis de: planes nacionales, regionales, provinciales o locales; basados también en las necesidades sociales de los grupos de interés.
--	---

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión N°	N° de horas	Temas y subtemas	Metodología	Recurso digital	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	AL FINALIZAR LA UNIDAD, EL ESTUDIANTE SERÁ CAPAZ DE GENERAR UNA PROPUESTA URBANO – TERRITORIAL, DENTRO DE UN ÁREA METROPOLITANA (MAYOR A 500,000 HABITANTES).	1	1	4	Presentación del docente y estudiantes Presentación de la asignatura (silabo) Evaluación de entrada TERRITORIO – LUGAR	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			2	4	Identifica el problema a resolver a través de la investigación proyectual TERRITORIOS – LUGAR	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
		2	3	4	Identifica problemática a resolver, el lugar TERRITORIOS – LUGAR	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL MEINTMETER	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			4	4	Identifica problemática a resolver, el lugar TERRITORIOS – LUGAR	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
		3	5	4	Identifica problemática a resolver, TERRITORIOS – TEMA	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			6	4	Identifica problemática a resolver, el lugar TERRITORIOS – TEMA	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
		4	7	4	Identifica condicionantes de la problemática a resolver, muestra resultados con indicadores y muestra avances de su investigación CONCEPTUALIZACION -TEMA	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura



CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Modalidad presencial

			8	4	Identifica condicionantes de la problemática a resolver, muestra resultados con indicadores y muestra avances de su investigación CONCEPTUALIZACION -TEMA	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
II	AL FINALIZAR LA UNIDAD EL ESTUDIANTE ESTARÁ EN LA CAPACIDAD DE GENERAR UN ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO CONCEPTUAL E INTEGRAL DE COMPLEJIDAD ALTA Y CON ÉNFASIS AL MANEJO ESPACIAL Y FUNCIONAL. PROYECTOS DE MÁS DE 250 UNIDADES ESPACIALES, CON UNA FUERTE VINCULACIÓN A: ENTORNOS URBANOS DE COMPLEJIDAD ALTA, EL MANEJO DE LA NORMA TÉCNICA (RNE), LOS SISTEMAS DE ESTRUCTURACIÓN Y DE TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICA Y CONSTRUCTIVA.	5	9	4	Define proceso de diseño urbano arquitectónico Determina las condicionantes diversas que intervienen en el problema Define el programa urbano arquitectónico Se basa en Antecedentes de Proyectos Similares TEMA – PRE ANTEPROYECTO	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			10	4	Define proceso de diseño urbano arquitectónico Determina las condicionantes diversas que intervienen en el problema Define el programa a urbano arquitectónico TEMA – PRE ANTEPROYECTO	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
		6	11	4	Aplica precisión, creatividad y expresión arquitectónica en sus propuestas Expresión arquitectónica en planos, maquetas y paneles Muestra una propuesta integral de diseño urbano-arquitectónico PRE ANTEPROYECTO - ANTERPROYECTO	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
			12	4	Aplica precisión, creatividad y expresión arquitectónica en sus propuestas Expresión arquitectónica en planos, maquetas y paneles Muestra una propuesta integral de diseño urbano-arquitectónico PRE ANTEPROYECTO - ANTERPROYECTO	Aprendizaje basado en proyectos	BLACKBOARD AULA VIRTUAL CORREO INSTITUCIONAL GOOGLE DRIVE	Teórico - práctico	Aula virtual de la asignatura
		7	13	4	PRE ANTEPROYECTO - ANTERPROYECTO	Elija un elemento.		Elija un elemento.	Elija un elemento.
			14	4	PRE ANTEPROYECTO – ANTERPROYECTO	Elija un elemento.		Elija un elemento.	Elija un elemento.
		8	15	4	Evaluación Parcial	Elija un elemento.		Elija un elemento.	Elija un elemento.
			16	4	ANTE PROYECTO	Elija un elemento.		Elija un elemento.	Elija un elemento.