



INGENIERIA CIVIL SUSTENTABLE					
SEGUNDO SEMESTRE . AULA 22					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:10 A 8:00	LENGUA EXTRANJERA INGLÉS II ICS	DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y ESTRUCTURAL	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL.	DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA BÁSICA
8:00 A 8:50	LENGUA EXTRANJERA INGLÉS II ICS	DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y ESTRUCTURAL	LENGUA EXTRANJERA INGLÉS II ICS	DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y ESTRUCTURAL.	TOPOGRAFÍA BÁSICA
8:50 A 9:40	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	TOPOGRAFÍA BÁSICA	DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIÓN
9:40 A 10:30	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL.	DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	TOPOGRAFÍA BÁSICA	DINÁMICA DE LA PARTÍCULA	PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIÓN
10:30 A 11:20	LENGUA ORIGINARIA LI. ÑUHU HÑÄHÑU NÁHUATL TEPEHUA	PRINCIPIOS DE CONSTRUCCIÓN	TUTORIA		TALLER DE ANÁLISIS Y MÉTODOS PARA LA VINCULACIÓN COMUNITARIA
11:20 A 12:10	LENGUA ORIGINARIA LI. ÑUHU HÑÄHÑU NÁHUATL TEPEHUA	LENGUA ORIGINARIA LI. ÑUHU HÑÄHÑU NÁHUATL TEPEHUA		TALLER DE ANÁLISIS Y MÉTODOS PARA LA VINCULACIÓN COMUNITARIA	TALLER DE ANÁLISIS Y MÉTODOS PARA LA VINCULACIÓN COMUNITARIA