

Pontificia Universidad Católica del Ecuador

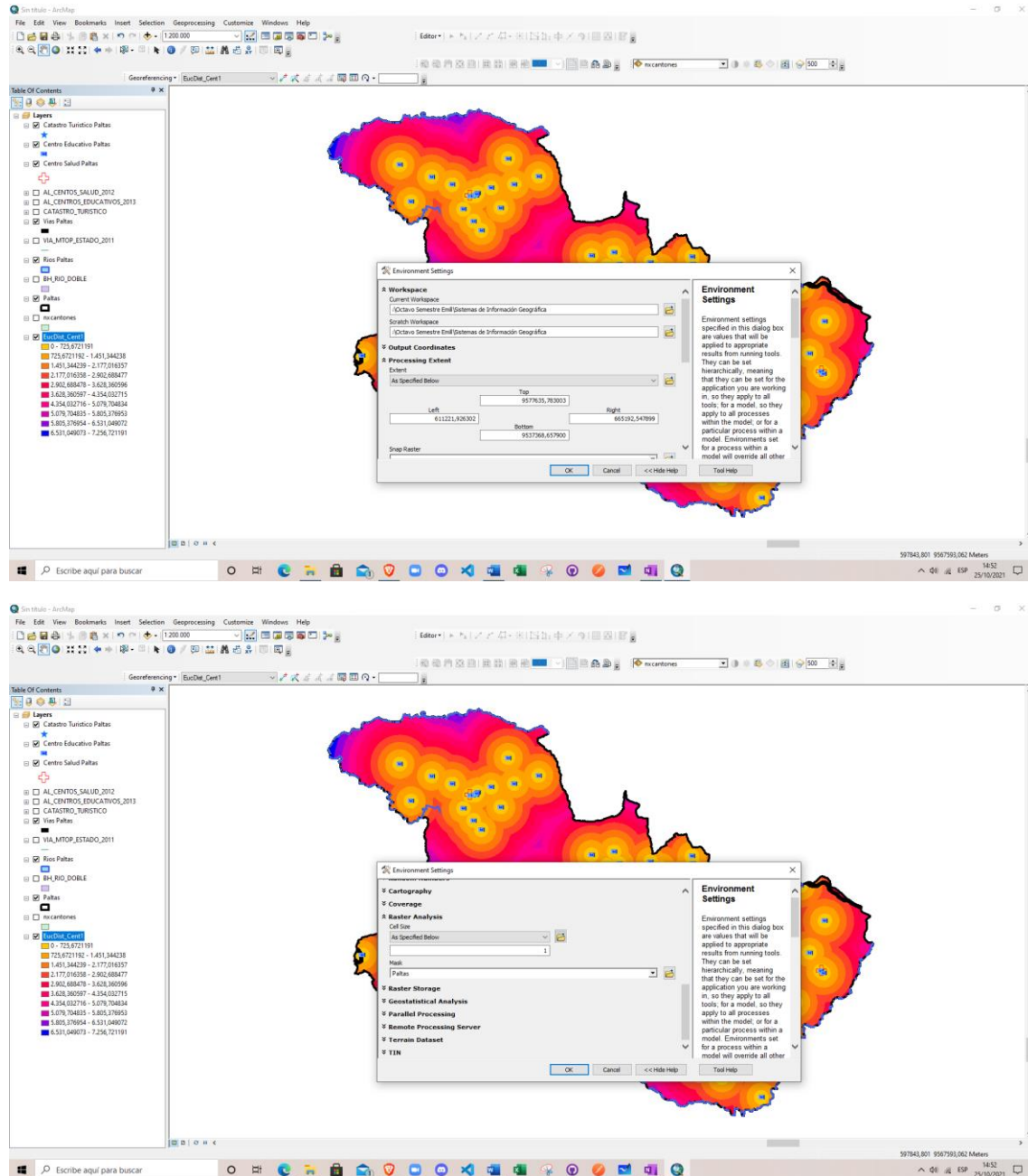
Nombre: Emill Logroño

Carrera: Ingeniería en Sistemas

Materia: Sistemas de Información Geográfica

Estimados/as estudiantes se solicita replicar el ejercicio de distancias euclidianas utilizando puntos, líneas y polígonos.

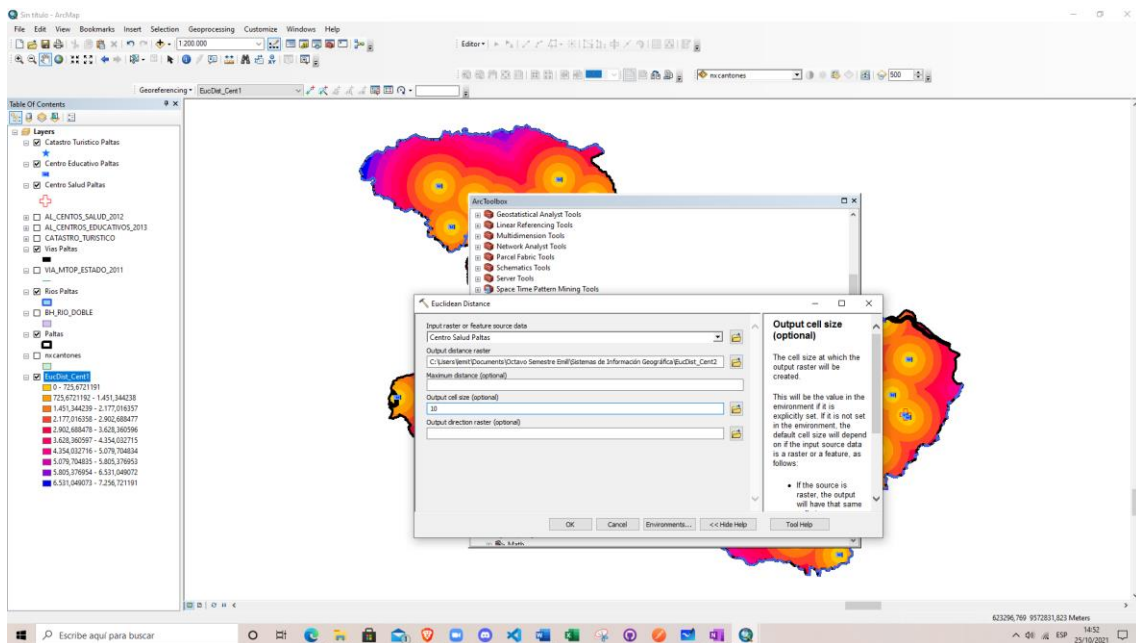
Seteos

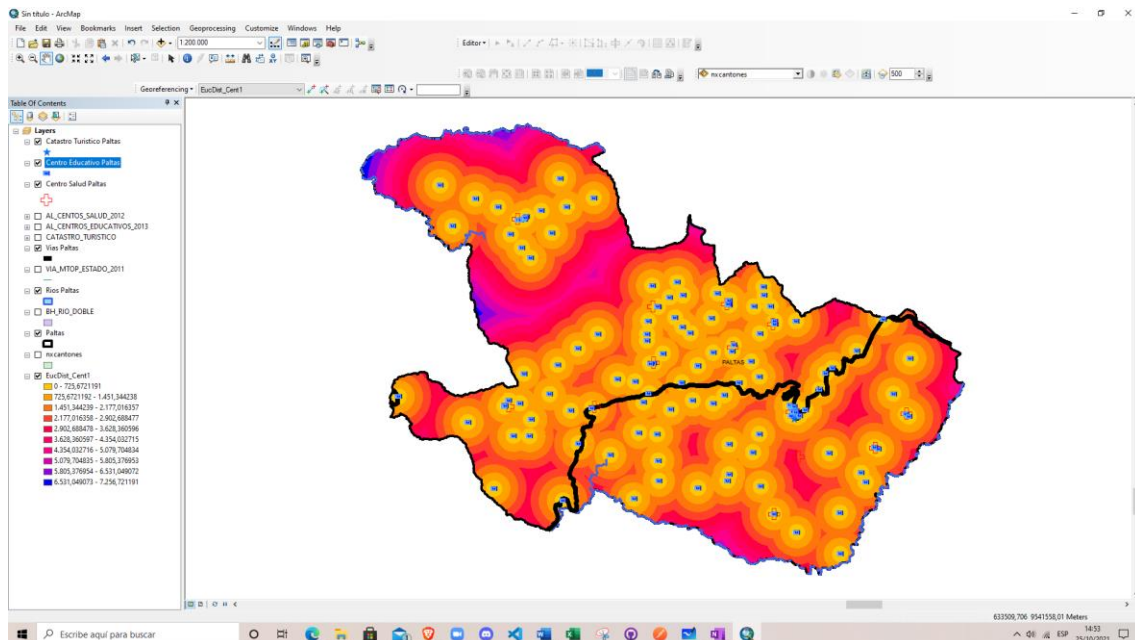


Distancia Euclidiana centros educativos (Point)

Centro Educativo Paltas

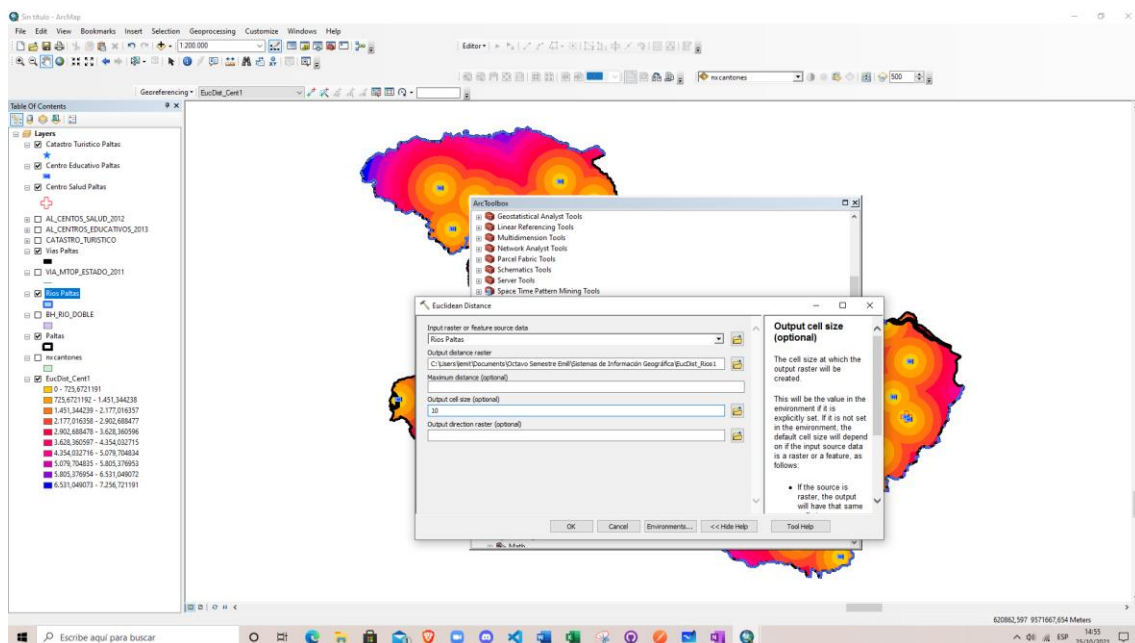
	FID	Shape *	codigo	ins clave	t cod prov	t desc pro	t cod can	t desc can	t cod
▶	0	Point	11H01170	26727	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	1	Point	11H01171	26728	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	2	Point	11H01172	26729	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	3	Point	11H01173	26730	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	4	Point	11H01177	26734	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	5	Point	11H01169	26726	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	6	Point	11H01176	26733	11	LOJA	1109	PALTAS	110951
	7	Point	11H01247	26804	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	8	Point	11H01244	26801	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	9	Point	11H01245	26802	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	10	Point	11H01240	26797	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	11	Point	11H01761	27318	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	12	Point	11H01241	26798	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	13	Point	11H01243	26800	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	14	Point	11H01239	26796	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	15	Point	11H01238	26795	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	16	Point	11H01242	26799	11	LOJA	1109	PALTAS	110958
	17	Point	11H01246	26803	11	LOJA	1109	PALTAS	110952
	18	Point	11H01162	26719	11	LOJA	1109	PALTAS	110901
	19	Point	11H01114	26671	11	LOJA	1109	PALTAS	110901

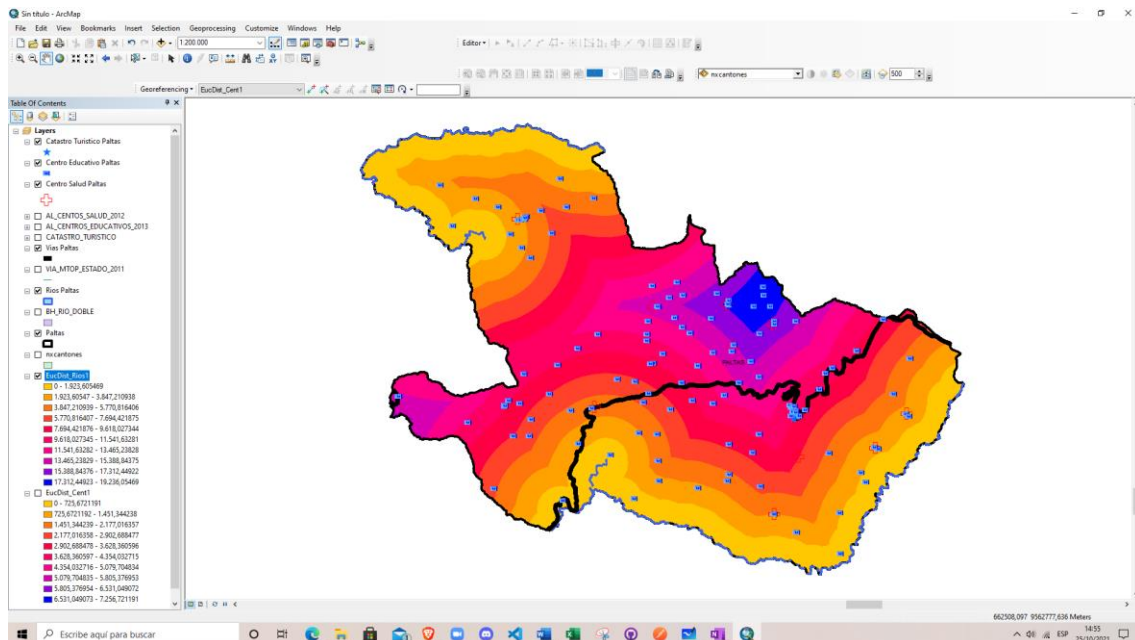




Distancia Euclidiana Rios (Polygon)

	FID	Shape *	NOMBRE	TIPO
▶	0	Polygon	Rio Playas	Rio Doble
	1	Polygon	QUEBRADA DE PILARES	Rio Doble
	2	Polygon	Rio Puyango	Rio Doble





Distancia Euclidiana Vías (Polyline)

	FID	Shape *	TIPO	CLASE	PROVINCIA	EST 042011
▶	0	Polyline	E35	ARTERIAL	LOJA	BUENO
	1	Polyline	E68	COLECTOR	LOJA	REGULAR
	2	Polyline	E35	ARTERIAL	LOJA	BUENO

