

DISE-3126 / ESTUDIO 6 / DISEÑO DE INFORMACIÓN / 2012 . 1

EJERCICIO 3 / FORM FOLLOWS DATA

BRIEF

Tarea: crear una infografía (tipo afiche) a partir de los datos presentados en la tabla. Mediante objetos en tres dimensiones (creados o existentes) deben representar la relación de al menos dos parámetros climáticos para los doce meses del año.

Esta relación debe estar presentada mediante una fotografía que dé cuenta de la organización de los objetos en el espacio. Adicionalmente, pueden hacer uso de herramientas de diseño (tipografía, etc.). En los libros Data Flow 1 y 2 en la biblioteca encontrarán ejemplos útiles para este ejercicio. Sigán las pistas de post-it :)

Entregable: Formato afiche 70 X 100 cm (vertical o horizontal)



Tiempo: 2 semanas

Febrero 14: Presentación mínimo 3 ideas en digital

Febrero 21: Entrega impreso

Evaluación: 15% de la nota final

Calidad: impresiones en alta resolución, fotografías de buena calidad y objetos con buenos acabados.

 Parámetros climáticos promedio de Observatorio Meteorológico Nacional, Bogotá D.C. (1971-2000)  [ocultar]													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima registrada (°C)	26.4	25.2	26.6	24.4	25.0	28.6	25.0	23.3	26.0	25.1	25.6	24.4	28.6
Temperatura diaria máxima (°C)	20.2	20.3	20.4	20.1	20.0	19.2	18.6	18.8	19.2	19.5	19.6	19.9	19.6
Temperatura diaria promedio (°C)	14.3	14.5	14.9	14.9	15.0	14.5	14.6	14.1	14.3	14.3	14.4	14.6	14.5
Temperatura diaria mínima (°C)	7.6	8.4	9.5	9.7	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	9.0	9.2	8.0	9
Temperatura mínima registrada (°C)	-1.5	-5.2	-0.4	0.2	0.2	1.1	0.4	0.4	0.3	1.8	0.5	-1.1	-5.2
Precipitación total (mm)	50	68	91	135	120	54	35	45	70	137	127	81	1013
Días de lluvias (≥ 1 mm)	9	12	14	18	19	17	15	14	16	21	16	11	182
Horas de sol	156	128	107	88	83	94	114	117	109	96	103	138	1328
Humedad (%)	75	76	75	77	77	75	74	74	75	76	77	76	76

Fuente: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM)⁴³

<http://es.wikipedia.org/wiki/Bogot%C3%A1>