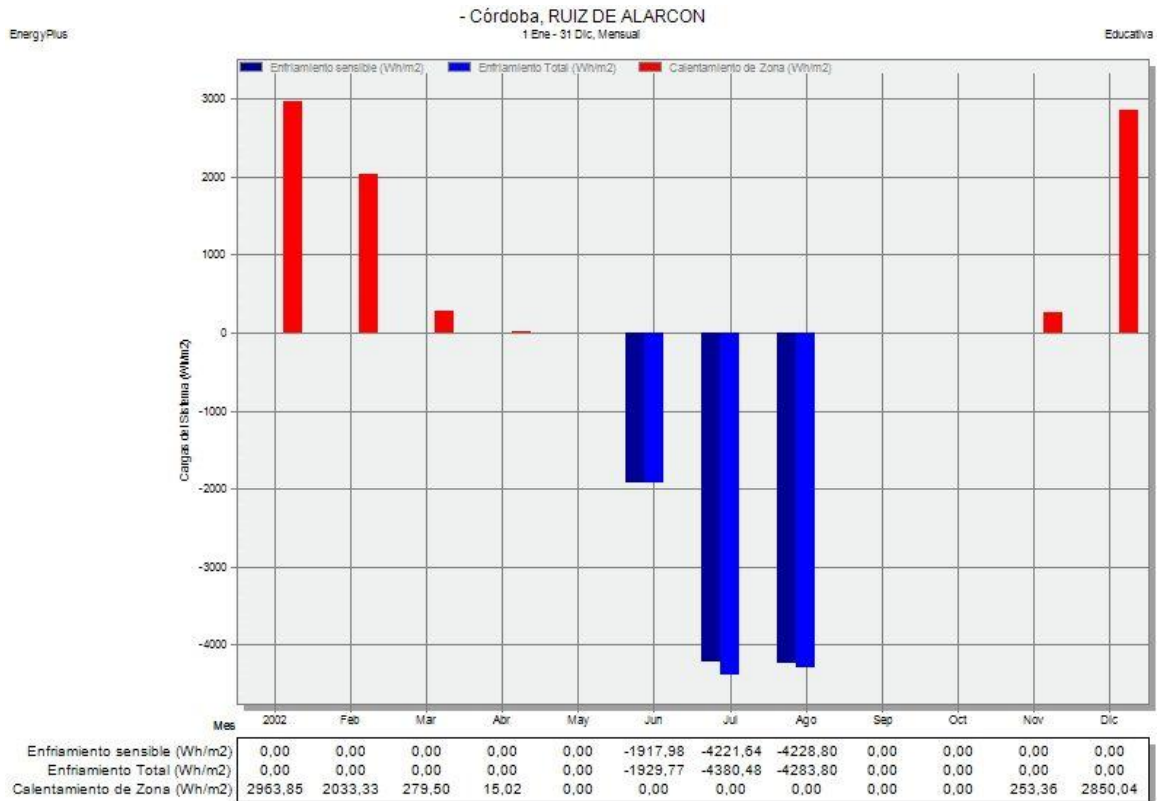


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

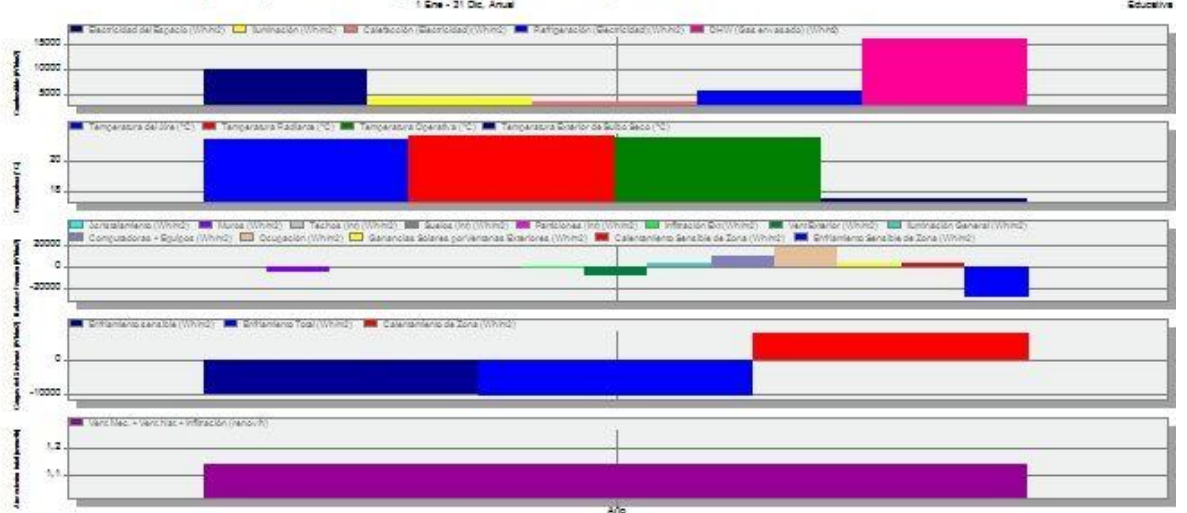
## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A33**



EnergyPlus

### Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Córdoba, RUIZ DE ALARCON



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	4113,68
Calentación (Electricidad) (Wh/m2)	3572,38
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	5789,09
DHW (Gas empaquetado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,43
Temperatura Radiante (°C)	21,60
Temperatura Operativa (°C)	21,51
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	893,37
Muros (Wh/m2)	-4718,02
Techos (Int) (Wh/m2)	69,63
Suelos (Int) (Wh/m2)	33,93
Particiones (Int) (Wh/m2)	5,11
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1780,78
Vent Exterior (Wh/m2)	-6372,33
Iluminación General (Wh/m2)	4113,68
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19418,39
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	4745,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4489,32
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29245,07
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-10368,41
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-10594,04
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	8396,10
Vent. Mec. = Vent. Nat. + infiltración (renovir)	1,14