



Nombre del alumno:

Luis Fernando Gordillo García

Nombre del profesor:

Arq. Víctor Manuel Santiago Guillen

Nombre del trabajo:

Examen Primera Unidad

Materia:

Arquitectura Sustentable

Grado:

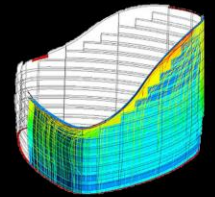
Octavo cuatrimestre

Grupo:

“A”

ONE ANGEL SQUARE

MANCHESTER, INGLATERRA.



FACHADA DE DOBLE PIEL Y
ATRIO ABIERTO ES PUNTO
IMPORTANTE PARA LA
CALEFACCION DEL EDIFICIO



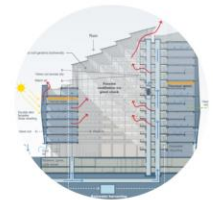
REDUCE LA ILUMINACION
ARTIFICIAL, DEBIDO A LA LUZ
NATURAL QUE INGRESA Y SE
REFLEJA EN LOS PISOS
ARTESONADOS DE
HORMIGON BLANCO



ARQUITECTURA SUSTENTABLE



ILUMINACION LED DE BAJA
ENERGIA, SISTEMAS
INFORMATICOS Y EQUIPOS



MINIMISA EL USO DE
COMBUSTIBLE Y ENERGIA
DURANTE SU VIDA UTIL

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ARQ. VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN
OCTAVO CUATRIMESTRE
ARQUITECTURA

ARQUITECTURA SUSTENTABLE
LUIS FERNANDO GORDILLO GARCIA
LICENCIATURA