



1.- PLAZA UBICADA PROXIMA A LA LINEA DEL ECUADOR ATENDIENDO A LO VISIBLE EN LA FOTO, VALORAR:

- ESPACIOS DE USO

- VEGETALES Y SU INCIDENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA

- CIRCULACIONES Y SU EQUIPAMIENTO

2.- CONSIDERAR UN DORMITORIO CUYA UNICA ABERTURA EXTERIOR ES UNA VENTANA ORIENTADA AL OESTE.
EXPLICAR COMO INCIDE EN EL ESPACIO INTERIOR LA PRESENCIA DE ESTA ABERTURA EN EL AÑO, Y QUE ELEMENTOS TECNOLOGICOS PERMITIRIAN MEJORAR LAS CONDICIONES. GRAFICAR

3.- ANALIZAR CARACTERISTICAS DE UNA BOVEDA DE DESCARGA LATERAL.
- ESPACIALES

- ESTRUCTURALES

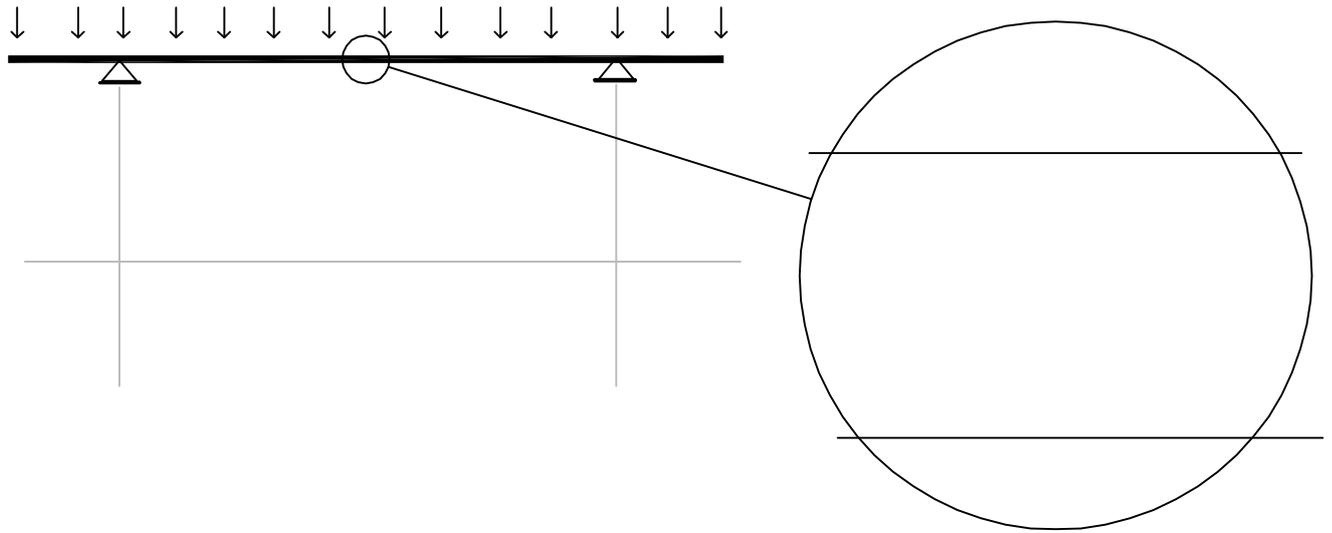
- OTRAS

4.- EN UN TALLER VARIAS PERSONAS TRABAJAN DE PIE REALIZANDO TAREAS DE MUCHA PRECISION.

APOYANDOSE EN DIBUJOS, COMENTAR COMO PUEDEN INCIDIR EN LA ARQUITECTURA DEL LOCAL LAS PRINCIPALES EXIGENCIAS DE LA ACTIVIDAD.-

5.- EXPONER SOBRE LAS INCIDENCIAS DE LOS MOVIMIENTOS DEL AIRE EN LOS ESPACIOS ARQUITECTONICOS.

6.- CONSIDERAR ESQUEMA DE VIGA CON CARGA UNIFORMEMENTE REPARTIDA.



DETALLE

- A) INCORPORAR FUERZAS EXTERIORES QUE EQUILIBRAN LA ESTRUCTURA
- B) DIBUJAR ESQUEMA DE LA DEFORMACION
- C) EXPLICAR A QUE ESFUERZOS ESTA SOMETIDA LA VIGA Y COMO REACCIONA INTERIORMENTE A ESOS ESFUERZOS. GRAFICAR EN DETALLE ADJUNTO.

7.- EXPLICAR LAS RAZONES QUE DETERMINAN LA NECESIDAD DE DEFINIR MEDIANTE CALCULOS LAS DIMENSIONES PRINCIPALES DE UNA ESCALERA.
¿QUE OTROS FACTORES INCIDEN EN SU DISEÑO?

8.- EN LAS CONDICIONES TERMICAS EN UN ESPACIO INTERIOR INCIDEN ALGUNAS VARIABLES.
MENCIONARLAS Y EXPLICAR COMO INCIDEN EN LA S CONDICIOENS DE VIDA EN ESE ESPACIO.

9 - EXPLICAR QUE CARACTERISTICAS DE LOS VEGETALES PUEDEN DEFINIR LAS POSIBILIDADES
DE SU UTILIZACION EN ARQUITECTURA.-

10.- LA UTILIZACION DE AGUA EN LOS EDIFICIOS Y EN LAS CIUDADES DETERMINA
DIVERSAS CONDICIONES TECNOLOGICAS.
COMENTAR INCIDENCIAS EN LA ARQUITECTURA EN AMBAS ESCALAS

11.- UNA ESTRUCTURA LAMINAR PERMITE SALVAR LUCES

CON ESPESORES COMPARATIVAMENTE.....

EXPLICAR COMO SE ALCANZA ESTA CUALIDAD.