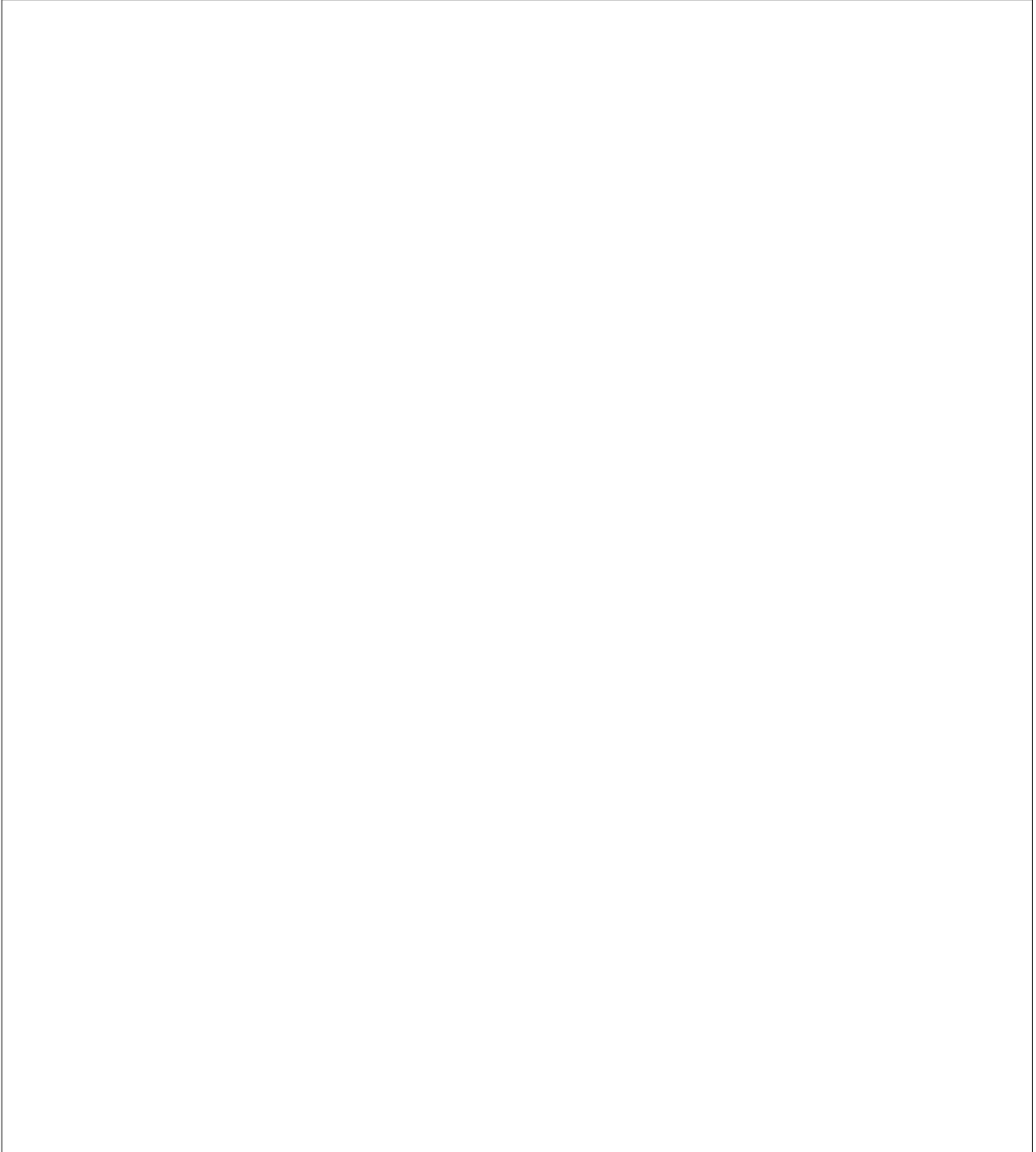


NOM PROJECTE:

NOM:
CURS:
DATA:

1) Fes un dibuix de l'atracció que voleu construir. Aquest primer dibuix es fa a mà alçada i s'anomena ESBÓS. No necessita fer-se amb les mides exactes ni embrant cap eina de dibuix, però si ha de ser clar, net i proporcionat. En aquest esbós posa números per indicar quantes peces té la vostra construcció.



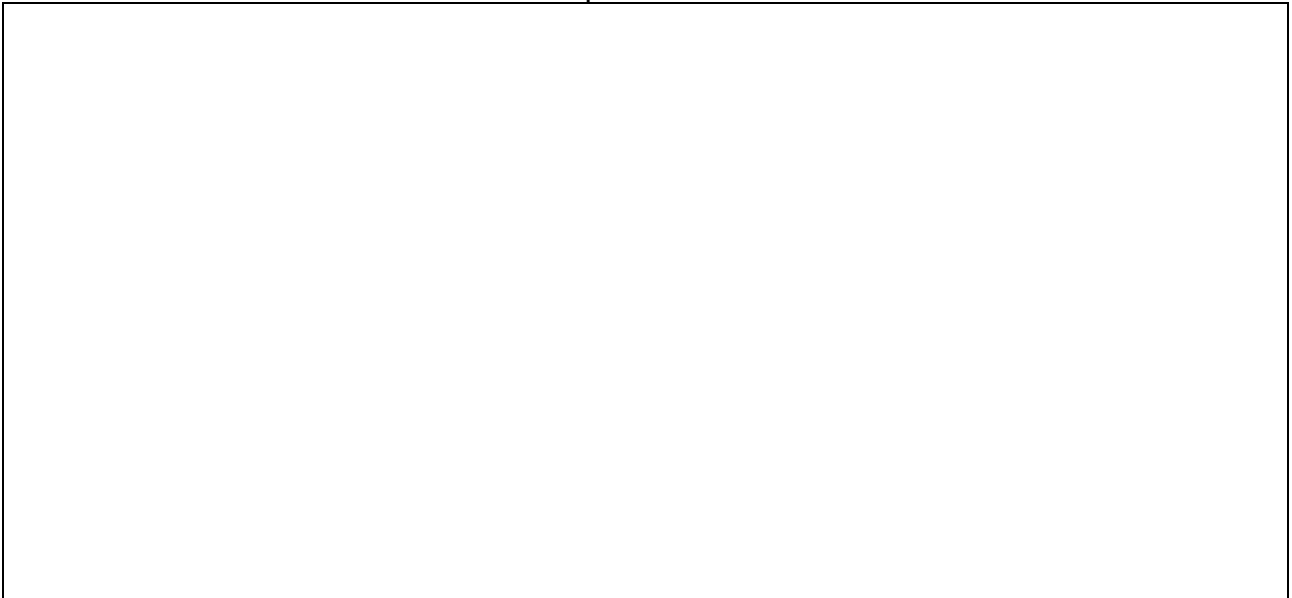
2) Ara pensa bé les mides reals que tindrà el projecte, i ja pots fer un dibuix més exacte fent servir els materials i eines de dibuix. Aquest dibuix està format de 3 VISTES, ha d'anar acotats i estar a escala.

PERFIL	
ALÇAT	PLANTA

3) Aprofitant que ja saps com serà concretament el projecte, ja pots fer un llistat amb el nom de cada peça i el material de què serà.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

4) El següent que has de realitzar és l'ESQUEMA ELÈCTRIC, recorda que s'han d'utilitzar els símbols de cada component elèctric.



5) També és necessari elaborar el PROCÉS DE CONSTRUCCIÓ que es fa servir per poder manufacturar el teu projecte. S'ha de realitzar indicant l'ordre d'operacions a seguir.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.

- 6) LLISTA DE MATERIALS I EINES és un altre apartat important per preveure tot el que és necessari.

MATERIALS	EINES I MÀQUINES

- 7) Si el professor ho demana, també s'ha de confeccionar un PRESSUPOST, indicant de forma ordenada el **preu de cada una de les peces** i el **preu total**, resultant de la suma de totes les peces.

PEÇA	QUANTITAT	PREU/PEÇA	TOTAL
PREU TOTAL PROJECTE			

- 8) En el darrer apartat d'un informe és necessari indicar **INCIDÈNCIES** i **MODIFICACIONS** que han pogut anar sortint. També s'ha de completar amb **OBSERVACIONS PERSONALS**.