

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Codi</b>          | 46718                                       |
| <b>Nom</b>           | Qubits en semiconductors i sistemes híbrids |
| <b>Cicle</b>         | Màster                                      |
| <b>Crèdits ECTS</b>  | 3.0   |
| <b>Curs acadèmic</b> | 2024 - 2025                                 |

**Titulació/titulacions**

| <b>Titulació</b>                   | <b>Centre</b>      | <b>Curs</b> | <b>Període</b>      |
|------------------------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| 2264 - M.U. Tecnologies Quàntiques | Facultat de Física | 1           | Primer quadrimestre |

**Matèries**

| <b>Titulació</b>                   | <b>Matèria</b>           | <b>Caràcter</b> |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 2264 - M.U. Tecnologies Quàntiques | 3 - Tècniques quàntiques | Optativa        |

**RESUM****CONEIXEMENTS PREVIS****Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

**Altres tipus de requisits****DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS**



## VOLUM DE TREBALL

| ACTIVITAT         | Hores        | % Presencial |
|-------------------|--------------|--------------|
| Classes de teoria | 30,00        | 100          |
| <b>TOTAL</b>      | <b>30,00</b> |              |

## METODOLOGIA DOCENT

## AVALUACIÓ

## REFERÈNCIES

ESBORRANY