

22893 DISSENY DE CIRCUITS INTEGRATS ESPECÍFICS

Optativa: 6 crèdits (1,5+4,5)

Descriptor BOE: Paquets integrats de disseny. Procés de disseny de circuits integrats específics. Interfície amb la fàbrica. Desenvolupament d'un circuit integrat específic.

Avaluació.

Presentació pública de la memòria de l'ASIC dissenyat a pràctiques.

TEMARI

Capítol 1: Estudi de la viabilitat d'un circuit integrat d'aplicació específica “ASIC”(10 hores).

- Procés de disseny d'un ASIC.
- Alternatives de fabricació d'ASICS.
- Avaluació dels costos de disseny.

Capítol 2: Entorn de disseny i fabricació d'ASICS (3 hores).

- CAD de disseny.
- Biblioteca de cel·les.
- Encapsulats.

Capítol 3: Tècniques de disseny d'ASICS (2 hores).

- Sincronització i distribució de senyals de rellotge.
- Test d'ASICS

BIBLIOGRAFIA

DESCHAMPS J.P.: *Diseño de circuitos integrados de aplicación específica ASIC* Ed. Paraninfo, 1993.

ES2 ECPD10 Library Databook.

ES2 ASIC Design Guidelines.

CADENCE DF(II) Reference Manual.

Pràctiques:

L'objectiu de la pràctica es dissenyar completament un circuit integrat d'aplicació específica “ASIC” amb un entorn de disseny industrial a partir d'unes especificacions en que es descriu el funcionament del circuit (45 hores).