# **ESCUELA DE ARQUITECTURA Y DISEÑOS**

UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO, CHILE

# CARRERAS >> DISEÑO GRÁFICO >> MALLA CURRICULAR

# >> PRIMER AÑO COMUN

ARO 150 - Taller Inicial Común 1a y 2a

Etapa

Taller de Amereida 1, 2 y 3Cultura del cuerpo 1 y 2

- Fundamentos de Matemáticas 1

- Taller de Construcción 1

- Presentación

#### >> SEGUNDO AÑO

#### **Primer Ciclo**

ARQ 280 - Taller de Diseño 3a Etapa
ARQ 263 - Taller de Amereida 4
ARQ 251 - Cultura del cuerpo 3
ARQ 271 - Presentación del Diseño 1

# Segundo Ciclo

MAT 229 - Fundamentos de Matemáticas 2

ARQ 264 - Taller de Amereida 5

ARQ 252	- Cultura del cuerpo 4
ARQ 281	- Taller de Construcción 2
ARQ 982	- Lenguaje computacional 1
ARQ 283	- Lenguaje Tipográfico

#### Tercer Ciclo

ARO 285 - Taller de Diseño 4a Etapa ARO 265 - Taller de Amereida 6

#### >> TERCER AÑO

#### **Primer Ciclo**

ARQ 380	- Taller de Diseño 5a Etapa
ARQ 366	- Taller de Amereida 7
ARQ 351	- Cultura del cuerpo 5
ARO 371	- Presentación del Diseño 2

# Segundo Ciclo

MAT 329	<ul> <li>Fundamentos de Matemáticas</li> </ul>
ARQ 367	- Taller de Amereida 8
ARQ 352	- Cultura del cuerpo 6
ARQ 381	- Taller de Construcción 3
ARQ 382	- Lenguaje computacional 2
ARO 383	- Sistemas de Impresión

#### Tercer Ciclo

ARQ 385	<ul> <li>Taller de Diseño 6a Etapa</li> </ul>
ARQ 368	- Taller de Amereida 9



# **ESCUELA DE ARQUITECTURA Y DISEÑOS**

UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO, CHILE

# CARRERAS >>DISEÑO GRÁFICO >>MALLA CURRICULAR

# >> CUARTO AÑO

# **Primer Ciclo**

ARQ 480 - Taller de Diseño 7a Etapa
ARQ 469 - Taller de Amereida 10
ARQ 451 - Cultura del cuerpo 7
ARQ 471 - Presentación del Diseño 3

# **Segundo Ciclo**

ARQ 481 - Taller de Construcción 4
ARQ 482 - Lenguaje computacional 3

ARQ 483 - Gráfica Digital

#### Tercer Ciclo

ARQ 485 - Taller Diseño Gráfico Titulación 1

# >> QUINTO AÑO

# **Primer Ciclo**

ARQ 580 - Taller Diseño Gráfico Titulación 2

### Segundo Ciclo

ARQ 85 - Taller Diseño Gráfico Titulación 3



http://www.arquitecturaucv.cl/pags/carr/carr\_graf\_01.html