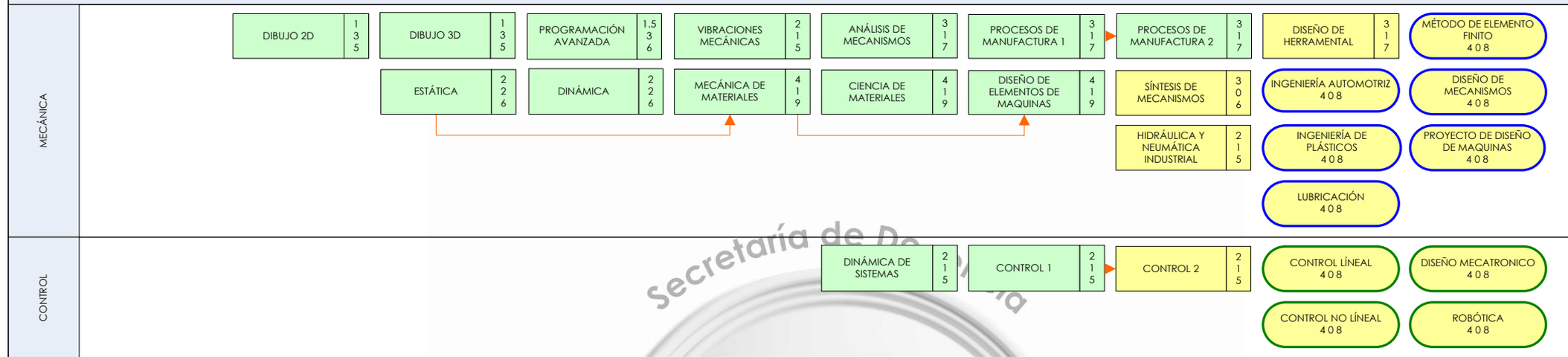


# MAPA CURRICULAR DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA 2004

Créditos Totales: 426 - 448



## SIMBOLOGÍA

7 ÁREAS CURRICULARES

HT HORAS TEÓRICAS  
HP HORAS PRÁCTICAS  
CR CRÉDITOS

11 LÍNEAS DE SERIACIÓN

NÚCLEO BÁSICO OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 17 UA  
57 HT  
8 HP  
122 CR

NÚCLEO BÁSICO OPTATIVAS ACREDITAR 2 ó 3 UA PARA CUBRIR 12 ó 18 CRÉDITOS

NÚCLEO SUSTANTIVO OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 25 UA  
69.5 HT  
33 HP  
172 CR

NÚCLEO INTEGRAL OBLIGATORIAS CURSAR Y ACREDITAR 15 UA  
39 HT  
10 HP  
88 CR

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS LÍNEA DE ACENTUACIÓN: MECÁNICA

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS LÍNEA DE ACENTUACIÓN: ENERGÉTICA (TERMOFLUIDOS)

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS LÍNEA DE ACENTUACIÓN: ELÉCTRICA

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS LÍNEA DE ACENTUACIÓN: ADMINISTRATIVA

NÚCLEO INTEGRAL OPTATIVAS LÍNEA DE ACENTUACIÓN: CONTROL

ACREDITAR DE 4 A 6 UA DE LA LÍNEA DE ACENTUACIÓN ELEGIDA PARA CUBRIR DE 32 A 48 CRÉDITOS.

TOTAL DEL NÚCLEO BÁSICO  
19 - 20 UA PARA CUBRIR 134 - 140 CRÉDITOS

TOTAL DEL NÚCLEO SUSTANTIVO  
25 UA PARA CUBRIR 172 CRÉDITOS

TOTAL DEL NÚCLEO INTEGRAL  
19 A 21 UA PARA CUBRIR 120 A 136 CRÉDITOS

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS  
UA OBLIGATORIAS 57  
UA OPTATIVAS 6 A 9  
UA A ACREDITAR 63 A 66  
CRÉDITOS 426 - 448



Secretaría de Educación Superior  
Dirección de Estudios Generales  
Coordinación de Desarrollo Curricular