

POLITECNICO DI MILANO

Facoltà di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale

Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio



**MORFOLOGÍA Y DINÁMICA DUNARIA DE LA
PUNTA DE CONCÓN**

PARA LA CONSERVACIÓN Y GESTIÓN TERRITORIAL

MORFODINAMICA DELLE DUNE DI CONCÓN

V REGIONE DI VALPARAÍSO, CHILE

RELATORE: Prof. Luigi MUSSIO

CORRELATORE: Prof. Mauricio REYES GALLARDO

Tesi di: Lorenzo BARANZINI
Matr. 725139

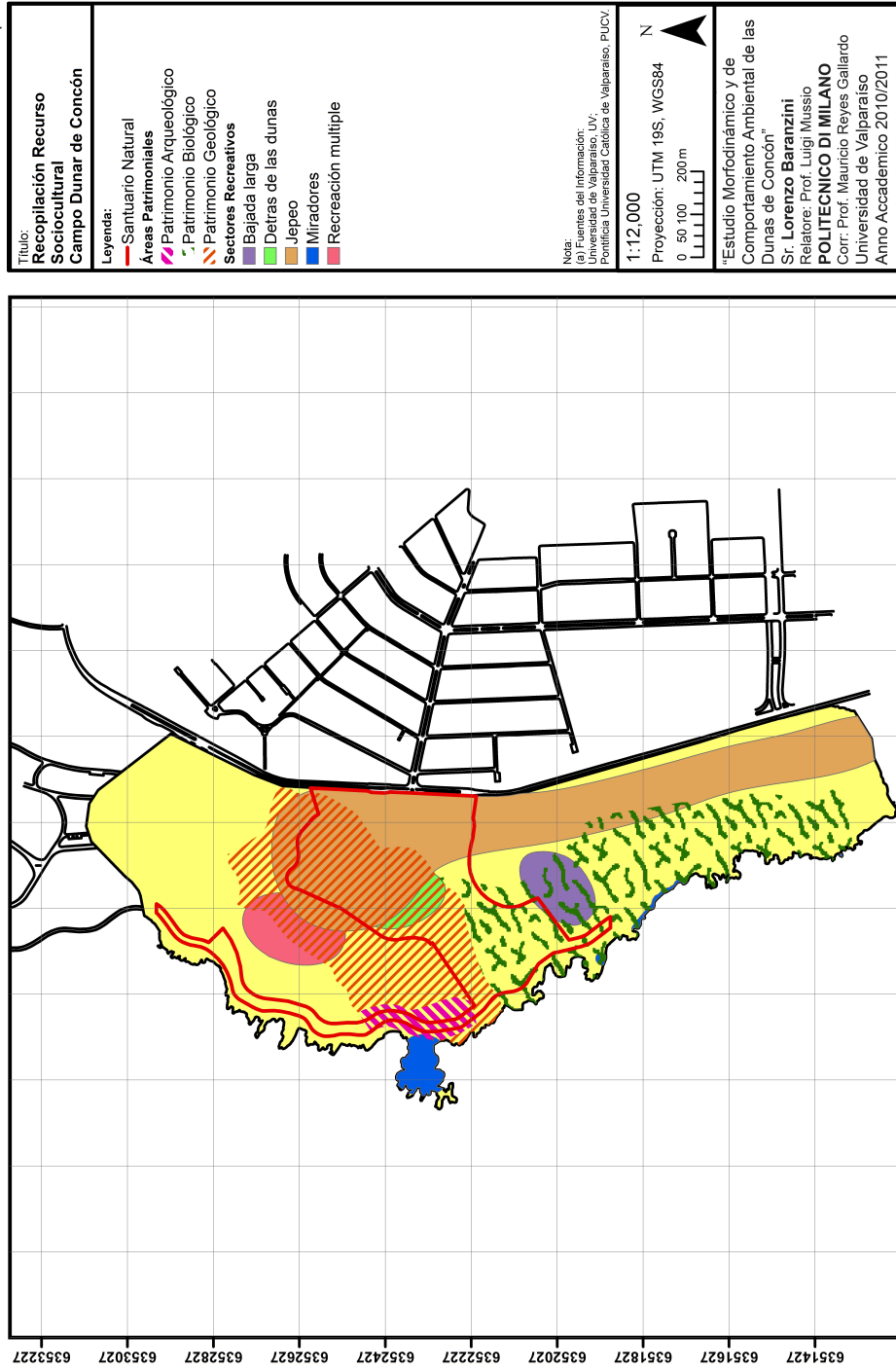
Anno Accademico 2010/2011

ÍNDICE DE MAPAS

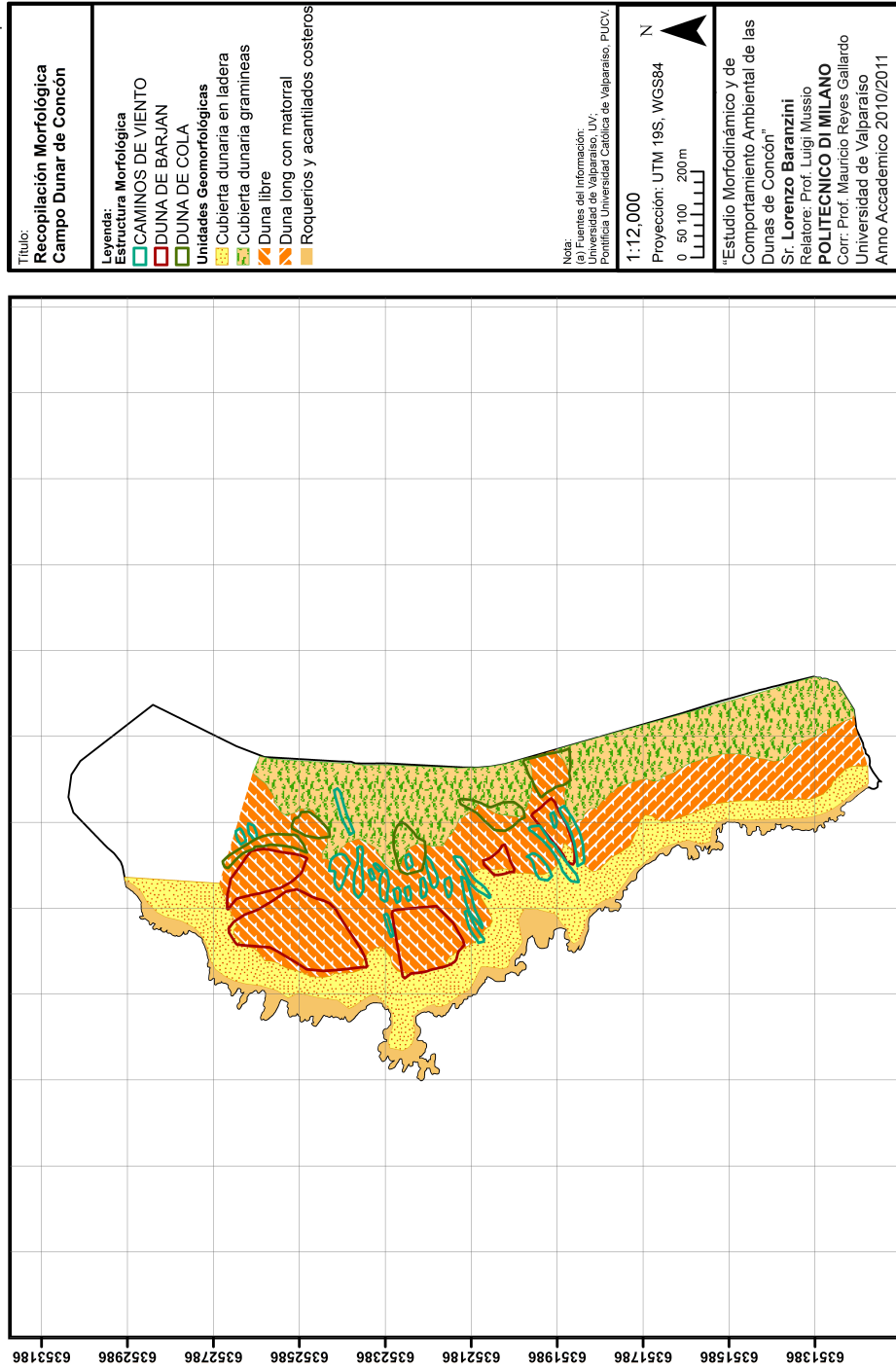
- MAP1-Recopilación Recurso Sociocultural, Campo Dunar de Concón
- MAP2-Recopilación Morfológica, Campo Dunar de Concón
- MAP3-Topografía Local, Campo Dunar de Concón, Año 2010
- MAP4-Topografía Regional, Alrededor de Concón, Año 2010
- MAP5-Topografía Regional Final, Alrededor de Concón, Año 2010
- MAP6-Mapa de Vientos a 15m de Altura, Dirección de Viento: 0-360°, Año 2010
- MAP7-Mapa de Vientos a 15m de Altura, Dirección de Viento: 270°, Año 2010
- MAP8-Mapa de Vientos a 15m de Altura, Dirección de Viento: 247.5°, Primavera-Verano 2010
- MAP9-Mapa de Vientos a 15m de Altura, Dirección de Viento: 90°, Otoño-Invierno 2010
- MAP10-Mapa de Vientos a 2m de Altura, Dirección de Viento: 0-360°, Año 2010
- MAP11-Mapa de Vientos a 2m de Altura, Dirección de Viento: 270°, Año 2010
- MAP12-Mapa de Vientos a 2m de Altura, Dirección de Viento: 247.5°, Primavera-Verano 2010
- MAP13-Mapa de Vientos a 2m de Altura, Dirección de Viento: 90°, Otoño-Invierno 2010
- MAP14-Mapa de Vientos a 2m de Altura con 1 Obstáculo, Dir. de Viento: 90°, Otoño-Invierno 2010
- MAP15-Mapa de Vientos a 2m de Altura con 1 Obstáculo, Dir. de Viento: 247.5°, Primavera-Verano 2010

- MAP16-Mapa de Vientos a 2m de Altura con 1 Obstáculo, Dir. de Viento: 270°, Año 2010
- MAP17-Mapa de Vientos a 2m de Altura con 3 Obstáculos, Dir. de Viento: 90°, Otoño-Invierno 2010
- MAP18-Mapa de Vientos a 2m de Altura con 3 Obstáculos, Dir. de Viento: 247.5°, Primavera-Verano 2010
- MAP19-Mapa de Vientos a 2m de Altura con 3 Obstáculos, Dir. de Viento: 270°, Año 2010
- MAP20-Mapa de Vientos a 2m de Altura con Proyecto Inmobiliario, Dir. V.: 90°, Otoño-Invierno 2010
- MAP21-Mapa de Vientos a 2m de Altura con Proyecto Inmobiliario, Dir. V.: 247.5°, Primavera-Verano 2010
- MAP22-Mapa de Vientos a 2m de Altura con Proyecto Inmobiliario, Dir. V.: 270°, Año 2010
- MAP23-Morfología Dunar, año 2010
- MAP24-Cobertura Vegetal, año 2010
- MAP25-Avance Dunar, 1980
- MAP26-Avance Dunar, 1982
- MAP27-Avance Dunar, 1994
- MAP28-Avance Dunar, 2010
- MAP29-Avance Dunar, entre 1980-2010
- MAP30-Área Campo Dunar, año 1980
- MAP31-Área Campo Dunar, año 1982
- MAP32-Área Campo Dunar, año 1994
- MAP33-Área Campo Dunar, año 2005
- MAP34-Área Campo Dunar, año 2010
- MAP35-Área Campo Dunar, entre 1980-2010
- MAP36-Conservabilidad Dunar

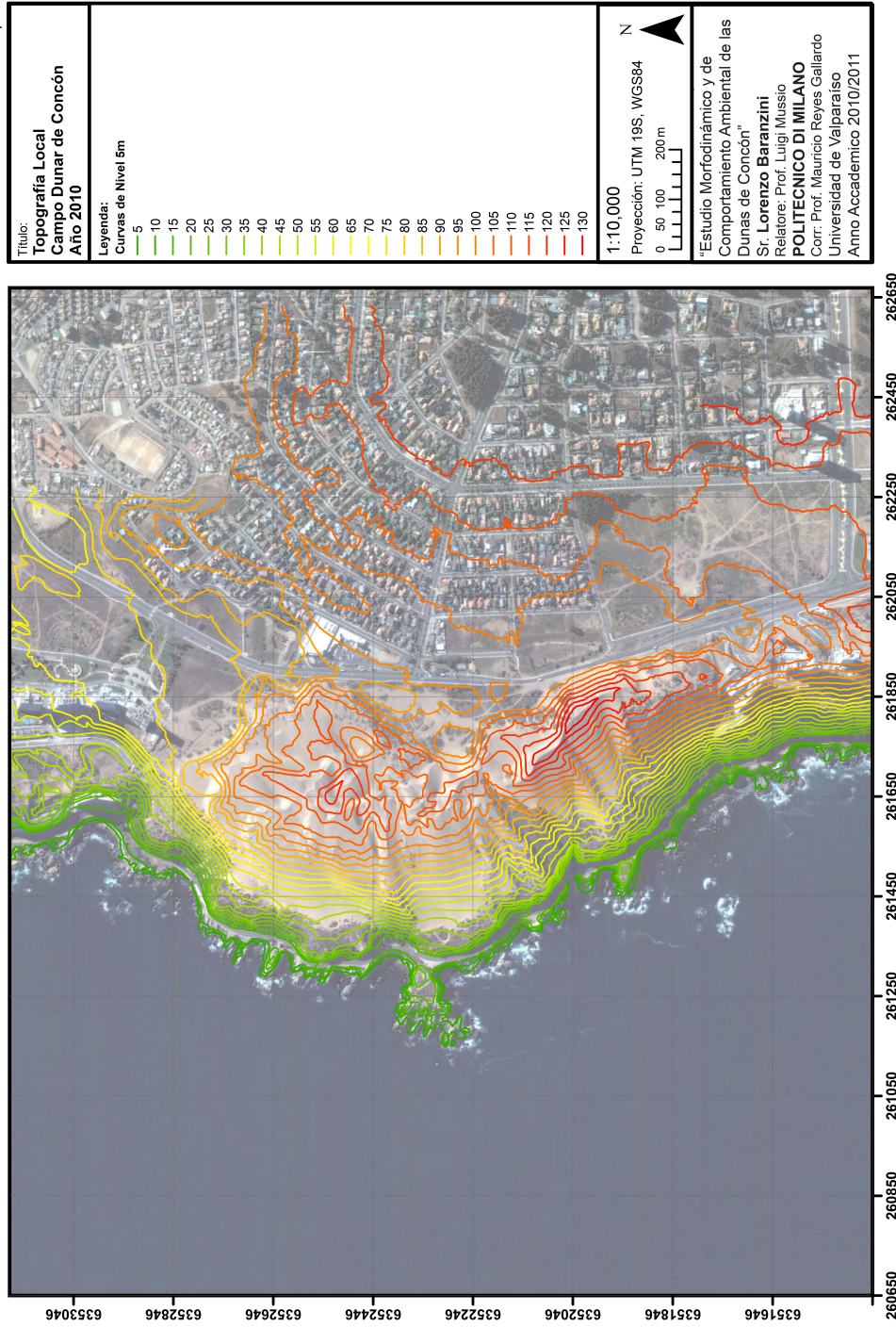
Map.1



Map.2



Map.3



Map.4

