



Fuente MHN





INSTITUTO DE CONMEMORACIÓN HISTÓRICA DE CHILE  
ANDRÉS ANTONIO GÓRRIZ  
1850-1920

DESDE SU NIÑEZ SE DESTINÓ AL ESTUDIO Y A LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS. SU AMOR POR LA CIENCIA Y EL ESTUDIO LE VALIÓ EL TÍTULO DE MAESTRO EN CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS EN 1872. SU AMOR POR LA CIENCIA Y EL ESTUDIO LE VALIÓ EL TÍTULO DE MAESTRO EN CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS EN 1872. SU AMOR POR LA CIENCIA Y EL ESTUDIO LE VALIÓ EL TÍTULO DE MAESTRO EN CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS EN 1872.

★  
INSTITUTO DE CONMEMORACIÓN HISTÓRICA DE CHILE  
FUNDADO EL 19 DE AGOSTO DE 1937

INSTITUTO DE CONMEMORACIÓN  
HISTÓRICA DE CHILE  
**ANDRÉS ANTONIO GORBEA**  
MATEMÁTICO VASCO DE ORIGEN ALAVÉS CONTRATADO EN  
LONDRES POR EL GOBIERNO DE CHILE FORMADO EN EL  
SEMINARIO PATRIÓTICO VASCO CONCORDIO REAL SEMINARIO  
DE BUENOS AIRES DE VER CARA. PERFECCIONÓ EN PARÍS SUS  
CONOCIMIENTOS EN FÍSICA Y CIENCIAS NATURALES CON EL  
BARÓN JOSEPH LOUIS GAY LUSACC.  
SU ADMISIÓN AL IDEARIO LIBERAL, OPUESTO A LA  
MONARQUÍA AUTORITARIA DEL REY FERNANDO VII DE  
ESPAÑA. LE OBLIGÓ TRASLADARSE A INGLATERRA  
FUE PROFESOR EN EL INSTITUTO NACIONAL Y PRIMER  
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y  
MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, DISEÑANDO EL  
ESCUDO INSTITUCIONAL QUE SE UDE 1869 FERIA HASTA  
HOY. FUE EL PRIMER DIRECTOR DEL CUERPO DE INGENIEROS  
DE LA REPÚBLICA, ENCARGADO DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y  
ORGANIZÓ LOS ESTUDIOS DE LA POSGRADUACIÓN EN INGENIERÍA,  
DESDE SU COMPLEMENTO SU MAESTRÍA CON LA  
TRADUCCIÓN Y ADAPTACIÓN DE IMPORTANTES TRATADOS DE  
MATEMÁTICAS SUPERIORES QUE SE PUBLICARON EN CHILE  
DESTACADOS DISCÍPULOS ESTIMULARON Y  
PROPAGARON UN RENACIMIENTO MATEMÁTICO  
NACIONAL CIMENTANDO EL DESARROLLO DE LA  
ASTRONOMÍA, DE LA TOPOGRAFÍA, DE LA GEOLOGÍA Y DE LA  
ESTADÍSTICA, DE LA ARITMÉTICA MERCANTIL Y LA  
ADOPCIÓN DEL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.  
DELEGACIÓN DEL PAÍS VASCO  
EN CHILE



INSTITUTO DE CONMEMORACIÓN  
HISTÓRICA DE CHILE

ANDRÉS ANTONIO GORBEA

MENAGARAY 30 DE NOVIEMBRE DE 1792 - SANTIAGO 14 DE ABRIL DE 1852.

MATEMÁTICO VASCO DE ORIGEN ALAVÉS CONTRATADO EN LONDRES POR EL GOBIERNO DE CHILE FORMADO EN EL SEMINARIO PATRIÓTICO VASCONGADO O REAL SEMINARIO DE NOBLES DE VERGARA. PERFECCIONÓ EN PARÍS SUS CONOCIMIENTOS EN FÍSICA Y CIENCIAS NATURALES CON EL SABIO JOSEPH LOUIS GAY-LUSSAC.

SU ADHESIÓN AL IDEARIO LIBERAL, OPUESTO A LA MONARQUIA AUTORITARIA DEL REY FERNANDO VII DE ESPAÑA. LE OBLIGÓ TRASLADARSE A INGLATERRA FUE PROFESOR EN EL INSTITUTO NACIONAL Y PRIMER DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, DISEÑANDO EL ESCUDO INSTITUCIONAL QUE DESDE 1843 PERDURA HASTA HOY. FUE EL PRIMER DIRECTOR DEL CUERPO DE INGENIEROS DE LA REPÚBLICA, ENCARGADO DE LAS OBRAS PÚBLICAS Y ORGANIZÓ LOS ESTUDIOS DE LA MODERNA INGENIERÍA.

DESDE 1826 COMPLEMENTÓ SU MAGISTERIO CON LA TRADUCCIÓN Y ADAPTACIÓN DE IMPORTANTES TRATADOS DE MATEMÁTICAS SUPERIORES QUE SE PUBLICARON EN CHILE.

DESTACADOS DISCIPULOS ESTIMULARON Y PROTAGONIZARON UN RENACIMIENTO MATEMÁTICO NACIONAL CIMENTANDO EL DESARROLLO DE LA ASTRONOMÍA, DE LA TOPOGRAFÍA, DE LA GEODESIA, DE LA ESTADÍSTICA, DE LA ARITMETICA MERCANTIL Y LA ADOPCIÓN DEL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.

DELEGACIÓN DEL PAIS VASCO  
EN CHILE, PERÚ Y COLOMBIA

2017