



**SUBFONDO - INSTITUTO DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA - FERNANDO CASTILLO VELASCO
(1967-1973)**

1 ÁREA DE IDENTIFICACIÓN			
CODIGO DE REFERENCIA : (*)			
cl Código País	uc Código institución	ah Código identificador del fondo	inmat Código identificador del Subfondo
TÍTULO : (*) Instituto de Historia y Geografía			
FECHAS (Fechas extremas) (*)	Desde 1967		Hasta 1973
NIVEL DE DESCRIPCIÓN: Subfondo (*)	VOLUMEN Y SOPORTE: PENDIENTE		
2 ÁREA DE CONTEXTO			
NOMBRE DEL PRODUCTOR: (*) Pontificia Universidad Católica de Chile.			

3 ÁREA DE CONTENIDO Y ESTRUCTURA
ALCANCE Y CONTENIDO: La documentación del presente subfondo fue generada bajo el rectorado de Fernando Castillo Velasco entre los años 1967 y 1973. Contiene: correspondencia e informe del profesor León Rutland. (*)
4 ÁREA DE CONDICIONES DE ACCESO Y USO
CONDICIONES DE ACCESO: (*)
CONDICIONES DE REPRODUCCIÓN:
LENGUA ESCRITURA DE LA DOCUMENTACIÓN:



Texto en Español.				
INSTRUMENTOS DE DESCRIPCIÓN: Inventario parcial impreso y en Excel con descripción muy general por expedientes y en algunos casos por unidad documental.				
5 ÁREA DE DOCUMENTACIÓN ASOCIADA				
EXISTENCIA Y LOCALIZACIÓN DE ORIGINALES:				
EXISTENCIA Y LOCALIZACIÓN DE COPIAS:				
UNIDAD DE DESCRIPCIÓN RELACIONADA:				
6 ÁREA DE NOTAS				
DATOS DE INGRESO AL ARCHIVO	MES	DÍA	AÑO	N° de la Transferencia/ Donación/ Compra
OTRAS NOTAS:				
7 ÁREA DE CONTROL DE LA DESCRIPCIÓN				
NOTA DEL ARCHIVISTA:	FUENTES: Krebs, Ricardo. Historia de la Pontificia Universidad Católica de Chile: 1888-1988. Santiago, Chile: Eds. Universidad Católica de Chile, 1994. 2v.			DESCRITO POR: (*) Johanna Guerrero G.
REGLAS O NORMAS: Norma Internacional General de Descripción Archivística ISAD(G), Madrid , Ministerios de				

Proyecto Archivo Histórico PUC. Tercera etapa: Normalización y automatización.



Educación Cultura y Deporte-Subdirección de los Archivos Estatales, segunda edición, 2000.

FECHA DE LA DESCRIPCIÓN: (*)

17/08/2017

(*) Elementos esenciales para el proceso de levantamiento de subfondos documentales.