

Fondo Integral de Museos, segunda convocatoria año 2021

Servicio Nacional del Patrimonio Cultural

Denominación	Materia	Enlace
Resolución Exenta N°341 de fecha 22 de marzo del 2021	Aprueba bases sistema de selección Fondo para el Mejoramiento Integral de Museos, segunda convocatoria año 2021, Servicio Nacional del Patrimonio Cultural	http://ftpactiva.dibam.cl/files/ftp_tmp/Fondos%20Covid/REX_0341_Bases%20FMIM%202021%20Segunda%20Convocatoria.pdf
Resolución Exenta N°619 de fecha 20 de mayo del 2021	Informa proyectos admisibles e inadmisibles del sistema de selección Fondo para el Mejoramiento Integral de Museos, segunda convocatoria 2021	http://ftpactiva.dibam.cl/files/ftp_tmp/Fondos%20Covid/Fondo%20de%20Museos/REX_0619_INFORMA%20PROYECTOS%20ADMISIBLES%20E%20INADMISIBLES%20FMIM.pdf
Resolución Exenta N°651 de fecha 02-06-2021	Resuelve e informa resultados de apelaciones de proyectos declarados inadmisibles del sistema de selección Fondo para el Mejoramiento Integral de Museos segunda convocatoria 2021. Modifica Resolución Exenta N°619, de 20 de mayo de 2021, subsanando omisión de no haber incorporado en dicha nómina a proyecto admisible	http://ftpactiva.dibam.cl/files/ftp_tmp/Fondos%20Covid/Fondo%20de%20Museos/REX_0651_Resuelve%20e%20Informa%20resultado%20apelaciones%20inadmisibilidad%20da%20Convocatoria%20FMI%20..pdf
Resolución Exenta N°652 de fecha 2 de junio del 2021	Designa integrantes de la comisión de evaluación para el "Sistema de selección Fondo para el Mejoramiento Integral de Museos segunda convocatoria 2021"	http://ftpactiva.dibam.cl/files/ftp_tmp/Fondos%20Covid/Fondo%20de%20Museos/REX_0652_%20Designa%20comisi%C3%B3n%20de%20evaluacion%20FMIM%202021%20da%20convocatoria.pdf
Resolución Exenta N°767 de fecha 18 de junio del 2021	ASIGNA RECURSOS A PROYECTOS, EN EL MARCO DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA AL FONDO DE MEJORAMIENTO INTEGRAL DE MUSEOS 2021	http://ftpactiva.dibam.cl/files/ftp_tmp/Subsidios%20y%20Programas/A%3b1o%202021/junio%202021/REX_0767_Asigna%20Recursos%20da%20Convocatoria%20FMIM%202021.pdf