

Listado de libros de la carrera de Turismo Instituto Superior Tecnológico Japón
Instituto Superior Tecnológico Japón Sede "Santo Domingo"

ORD.	CARRERA	TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL	ISBN/ISSN	AÑO	NUMERO DE EJEMPLAR FISICOS
1	TURISMO	ACTIVIDADES DE OCIO Y TIEMPO LIBRE	JOSE LOZANO LUZON	EDITORIAL SINTESIS	978-84-9077-307-9	2016	1 EJEMPLAR EN FISICO
2	TURISMO	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE ENTIDADES DE INTERMEDIACIÓN TURÍSTICA	AGUSTIN NIETO RODRIGUEZ	EDITORIAL SINTESIS	978-84-9077-378-9	2016	1 EJEMPLAR EN FISICO
3	TURISMO	ECOTURISMO SISTEMAS NATURALES Y URBANOS	ROBERTO C. BOULLON	EDICIONES TURISTICAS	978-987-9473-23-8	2003	1 EJEMPLAR EN FISICO
4	TURISMO	FUNDAMENTOS DEL TURISMO	JOSE LUIS FEIJOO; MARIANA CELINA FABBRONI	UGERMAN EDITOR	978-987-9468-63-0	2018	1 EJEMPLAR EN FISICO
5	TURISMO	GEOGRAFIA DEL TURISMO	JOSE R. DIAZ ALVAREZ	EDITORIAL SINTESIS	978-84-7738-016-0	2010	1 EJEMPLAR EN FISICO
6	TURISMO	GESTIÓN DE PRODUCTOS TURÍSTICOS	INMACULADA OCAÑA ALBAR	EDITORIAL SINTESIS	978-84-9958-916-9	2012	1 EJEMPLAR EN FISICO
7	TURISMO	INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL VISITANTE	EMMA ARROYO MANZANEDO; MARIA LUISA COQUE MARTÍNEZ	EDICIONES PARANINFO S.A.	978-84-283-3907-0	2016	1 EJEMPLAR EN FISICO
8	TURISMO	LOS SERVICIOS TURÍSTICOS DE ASISTENCIA Y GUIA	CARLES PICAZO	EDITORIAL SINTESIS	978-84-9077-006-1	2014	1 EJEMPLAR EN FISICO
9	TURISMO	MARKETING OPERACIONAL DE DESTINOS TURÍSTICOS	MIGUEL ANGEL ACERENZA	EDITORIAL TRILLAS S.A. DE C.V.	978-607-17-1475-6	2015	1 EJEMPLAR EN FISICO
10	TURISMO	NEUROMARKETING TURISTICO Y HOTELERO	MANUEL HERNAN IZAGUIRRE SOTOMAYOR	ALFAOMEGA GRUPO EDITOR S.A DE C.V.	978-958-778-421-3	2018	1 EJEMPLAR EN FISICO
11	TURISMO	PROYECTOS TURÍSTICOS	EDGAR ALFONSO HERNANDEZ DIAZ	EDITORIAL TRILLAS S.A. DE C.V.	978-968-24-3694-9	2016	1 EJEMPLAR EN FISICO
12	TURISMO	TEORÍA DEL TURISMO	ALFREDO ASCANIO GUEVARA	EDITORIAL TRILLAS S.A. DE C.V.	978-607-17-2904-0	2017	1 EJEMPLAR EN FISICO
13	TURISMO	TURISMO SUSTENTABLE	ALFREDO ASCANIO GUEVARA; MARCUS VINICIUS CAMPOS	EDITORIAL TRILLAS S.A. DE C.V.	978-607-17-0047-6	2014	1 EJEMPLAR EN FISICO
14	TURISMO	TURISMO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	APOL. LONIA MARTINEZ NADA	THOMSON REUTERS ARANZADI	978-84-9099-995-0	2016	1 EJEMPLAR EN FISICO

