

BECAS AENA-COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BECAS PARA CURSOS DE FORMACIÓN ESPECÍFICA 2022 (1º semestre 2022)

Programa:	Convocatoria de becas para cursos de formación específica - Año 2022 - Modalidad: Online.
Número de Becas:	30 becas
Objeto:	ENSEÑANZA: Cursos del “Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos”. IMPARTIDO POR: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio. MODO: ONLINE
Distribución:	10 becas para el curso “Gestión y Explotación de Centros Aeroportuarios” (del 21 de febrero al 3 de marzo de 2022). 10 becas para el curso “Gestión Económica y Financiera” (del 21 al 31 de marzo de 2022). 10 becas para el curso “Responsabilidad Social y Sistemas Integrados de Gestión” (del 3 al 13 de mayo de 2022).
Ámbito geográfico:	Preferencia países vinculados históricamente con España

ANEXO III - CURSOS SELECCIONADOS Y PROGRAMA

GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CENTROS AEROPORTUARIOS

Fecha de impartición: del 21 de febrero al 3 de marzo de 2022

Contenidos:

1. Evolución histórica de los aeropuertos
2. Procesos de privatización aeroportuarios
3. Operaciones. Control de operaciones de aeronaves
4. Operaciones. Airport collaborative decision making
5. Operaciones, Gestión y asignación de medios aeroportuarios
6. Servicios aeroportuarios
7. Planificación estratégica
8. Planificación operativa
9. Planificación económica
10. Seguridad operacional
11. El negocio de la carga aérea
12. Mantenimiento aeroportuario. Reingeniería de procesos
13. Seguridad aeroportuaria
14. Mantenimiento aeroportuario. Generalidades
15. Mantenimiento aeroportuario. Externalización de servicios
16. Handling Aeroportuario
17. El negocio aeroportuario. Modelos de gestión aeroportuaria

GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA

Fecha de impartición: del 21 al 31 de marzo de 2022

Contenidos:

1. Introducción y visión global. Cumplimiento y auditoría.
2. Área de administración: conceptos básicos
3. Administración. Contabilidad, Gestión de proveedores, ingresos y cuentas a cobrar
4. Control de gestión
5. Inversiones y financiación. Análisis de inversiones
6. Inversiones y financiación. Análisis y Financiación de inversiones
7. Inversiones y financiación. Control de tesorería
8. Análisis Coste-Beneficio
9. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: consideraciones estratégicas
10. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: características básicas
11. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: planteamiento de caso práctico
12. Gestión de riesgos
13. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: generación de ingresos (demanda, comercialización)
14. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: estructura de los recursos financieros
15. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: regulación tarifaria e inversiones
16. Gestión de Proyectos Aeroportuarios: aspectos jurídicos
17. Evaluación del módulo y caso práctico

RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

Fecha de impartición: del 3 al 13 de mayo de 2022

Contenidos:

1. Retos de la gestión empresarial y beneficios de los modelos normalizados de gestión. Normalización, certificación, acreditación y auditoría.
2. Los Sistemas Integrados de Gestión: Antecedentes, principios básicos, tipología e implantación/ integración de sistemas.
3. Sistema de Gestión de la Calidad: historia y herramientas para la mejora de la calidad.
4. Requisitos específicos de un Sistema de Gestión de la Calidad según norma ISO 9001
5. Introducción a la Experiencia del Cliente: Customer journey.
6. Herramientas para recoger la voz del cliente. Caso práctico de AENA
7. Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo: Prevención de Riesgos Laborales, Coordinación de Actividades Empresariales y migración de OSHAS 18001 a ISO 45001.
8. Sistema de Gestión Ambiental. Conceptos, requisitos específicos y marco legislativo de medio ambiente.
9. La Gestión de Riesgos Empresariales
10. La Responsabilidad Penal de las Personas Jurídicas. Gestión del Compliance
11. Los grupos de interés en el ámbito aeronáutico. Comunicación con los grupos de interés en la era de la digitalización.
12. Sistema de Gestión de I+D+i. Conceptos y requisitos específicos
13. Sistema de Gestión de la Energía. Conceptos, requisitos específicos y aplicación en infraestructuras aeroportuarias
14. Responsabilidad Corporativa, su evolución hacia aspectos ESG y el reporte no financiero
15. El Modelo EFQM de Excelencia
16. Transformación digital