



El Rector
de la
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Considerando que conforme a la reglamentación vigente
y los estatutos de orden interno de esta Universidad

Don Francisco Manuel Trujillo Trujillo

nacido en Agüimes (Las Palmas) el día 14 de enero de 1972,

de nacionalidad española, ha cursado y superado el

PROGRAMA DE ESTUDIOS

organizado por el

DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

según el programa que figura al dorso de este documento, le expide el presente

TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO

EN

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

(Especialidades: Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología
Aplicada y Seguridad en el Trabajo)

Dado en Las Palmas de Gran Canaria, a 24 de julio de 2009

El interesado,

El Rector,

El/La Funcionario/a,

Este Título se otorga como propio de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,
según lo establecido en el art. 34.1 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades.

VIII MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
(Especialidades: Higiene Industrial / Ergonomía y Psicología Aplicada / Seguridad en el Trabajo)

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULOS COMUNES		38,40 ECTS
Módulo I.	Fundamentos y Ámbito Jurídico de la prevención	7,68 ECTS
Módulo II.	Técnicas de Seguridad en el trabajo	7,68 ECTS
Módulo III.	Técnicas de Higiene Industrial.	7,68 ECTS
Módulo IV.	Técnicas de Ergonomía y Psicología y Medicina del Trabajo	7,68 ECTS
Módulo V.	Gestión de la Prevención y Técnicas de Información y negociación	7,68 ECTS
ESPECIALIDAD: HIGIENE INDUSTRIAL		8,8 ECTS
Módulo I.	Contaminantes químicos.	
Módulo II.	Contaminantes físicos.	
Módulo III.	Técnicas de ventilación.	
Módulo IV.	Evaluación de los contaminantes químicos.	
Módulo V.	Evaluación de los contaminantes físicos.	
Módulo VI.	Toma de muestras de los contaminantes físicos y químicos.	
ESPECIALIDAD: ERGONOMÍA Y PSICOPSILOGÍA APLICADA		8,88 ECTS
Módulo I.	Condiciones de Trabajo.	
Módulo II.	Psicología Aplicada.	
Módulo III.	Evaluación de las condiciones de trabajo.	
Módulo IV.	Ergonomía.	
ESPECIALIDAD OBLIGATORIA: SEGURIDAD EN EL TRABAJO		12,88 ECTS
Módulo I.	Seguridad del producto. Protección de explosiones.	
Módulo II.	Prevención de accidentes mayores de origen químico.	
Módulo III.	Seguridad en las líneas de transformación.	
Módulo IV.	Manipulación, almacenamiento y transporte.	
Módulo V.	Seguridad en el Proyecto.	
Módulo VI.	Seguridad sectorial.	
Módulo VII.	Seguridad en obras.	
TESINA DE MÁSTER UNIVERSITARIO		

TOTAL DE CRÉDITOS DEL MÁSTER: 69,04 ECTS

El/La Funcionario/a,

