

LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS Y MASTER CUM LAUDE

CERTIFICAN

Que D./Dña. **ANDRES GOMEZ HERNANDEZ**, con DNI 129363150,

ha superado el curso de “**CURSO SUPERIOR DE ENERGÍA RENOVABLES CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO**”, realizado del 31 de mayo de 2017 al 30 de octubre de 2017, con una duración de **270 horas**.

Móstoles, a 20 de Noviembre de 2017

El Rector,

Por delegación



(P.D.F.) Resol. Resol. de 17/03/2017
Antonio Mateo Sanz
DIRECTOR DEL CENTRO INTEGRAL DE FORMACIÓN PERMANENTE

Master Cum Laude,


Máster
CUM LAUDE
Otra forma de aprender
Natalia Lanza Ruiz

Director del Centro Integral de Formación Permanente

Curso Superior en Energías Renovables contra El Cambio Climático

Panorama energético mundial

- La energía en el contexto internacional
- El sistema energético español
- Los combustibles fósiles y la fusión nuclear

Responsabilidad Social Corporativa (cambio climático)

- Bases de la responsabilidad social corporativa
- Alcance y herramientas de la Responsabilidad Social Corporativa

Energías renovables contra el cambio climático

- Energías renovables para combatir el Cambio Climático
- Plan de medición del recurso eólico
- Evolución histórica y análisis de datos
- EIA parque eólico I
- EIA parque eólico II
- Radiación e irradiación solar
- Componentes instalación solar fotovoltaica
- Emplazamientos y tipos instalaciones fotovoltaicas
- Cálculo y dimensionado instalación fotovoltaica
- Los sistemas solares térmicos
- Componentes instalación solar térmica bt
- Diseño y dimensionado instalación solar térmica
- Energía solar termoelectrica
- Energía de la biomasa
- Energía del hidrógeno
- Eficiencia energética I
- Eficiencia energética II

Minimización de vertidos para el desarrollo sostenible

- Caracterización de las aguas
- Regulación legal de los recursos hídricos
- Bases del Tratamiento de Aguas Residuales

LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS Y MASTER CUM LAUDE

CERTIFICAN

Que D./Dña. **ANDRES GOMEZ HERNANDEZ**, con DNI 129363150,

ha superado el curso de “**CURSO SUPERIOR DE CAMBIO CLIMÁTICO**”, realizado del 02 de noviembre de 2017 al 26 de febrero de 2018, con una duración de **260 horas**.

Móstoles, a 03 de Abril de 2018

El Rector,

Por delegación



(P.D.F.) Resol. Rector de 17/03/2017
Antonio Mateo Sanz
Director del Centro Integral de Formación Permanente

Master Cum Laude,


 Máster
CUM LAUDE
Otra forma de aprender
Natalia Lanza Ruiz

Curso Superior en Cambio Climático

Cambio climático

- El clima en la tierra
- El estudio del clima
- Generación de los distintos tipos de climas

Contaminación atmosférica

- Consideraciones sobre la contaminación atmosférica
- Cogeneración como instrumento para combatir el Cambio Climático
- EIA de centrales de ciclo combinado
- La contaminación industrial
- Modelos de dispersión de contaminantes
- Contaminación por olores, acústica y radiactiva
- Medidas correctoras y dispersión de contaminantes



Emisión de gases de efecto invernadero. Fuentes y actividades.

- Gases de efecto invernadero
- Emisiones de gases de efecto invernadero en la industria y el sector transporte

LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS Y MASTER CUM LAUDE

CERTIFICAN

Que D./Dña. **ANDRES GOMEZ HERNANDEZ**, con DNI 129363150,

ha superado el curso de “**CURSO SUPERIOR DE MECANISMOS DE DESARROLLO LIMPIO**”, realizado del 26 de febrero de 2018 al 30 de mayo de 2018, con una duración de 270 horas.

Móstoles, a 12 de Julio de 2018

El Rector,

Por delegación



(P.D.F.) Resol. Rectoral de 17/03/2017
Antonio Mateo Sanz

Director del Centro Integral de Formación Permanente

MASTER CUM LAUDE,

Natalia Lanza Ruiz



Otra forma de aprender

CURSO SUPERIOR DE MECANISMOS DE DESARROLLO LIMPIO

Desarrollo sostenible

Desarrollo sostenible.
La agenda 21.

Permisos de emisión y mecanismos de desarrollo limpios

Aspectos científicos y políticos del cambio climático.
Mecanismo de desarrollo limpio.



Aspectos económicos del cambio climático

Impactos económicos y naturales del cambio climático.
Economía del cambio climático.
Convenios internacionales contra el cambio climático.
Estrategias frente al cambio climático Anexo I.
Convenio marco de la ONU sobre el cambio climático Anexo II.
Protocolo de Kioto.