

# Máster en Negocio Energético

# MNE35

Octubre 2022

Junio 2023



Club Español  
de la Energía

# UN MÁSTER PARA GESTIONAR CON ÉXITO

# MNE35

## LOS CAMBIOS ENERGÉTICOS DE HOY Y DEL FUTURO

¿Cuál va ser el impacto de los hechos actuales, guerra de Ucrania, sobre la seguridad energética, las políticas de cambio climático y la transición energética?

¿Quieres conocer el papel fundamental de los sistemas de almacenamiento, la integración de las renovables, la gestión de las redes o la participación de los ciudadanos?



# Máster en Negocio Energético

**Nuestro formato permite ofrecer formación *on line* y presencial, siendo una potente herramienta para el desarrollo de la formación y el *networking* de alumnos y profesores.**

La XXXV edición del Máster en Negocio Energético organizada por el CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA, presenta a todos aquellos profesionales y postgrados con interés en el Sector Energético, el más completo y reconocido Máster de puesta al día y perfeccionamiento del conocimiento y competencias en análisis y gestión de las actividades energéticas en sus diferentes ámbitos. Este Máster, pionero en España, ha logrado alcanzar un nivel de excelencia que lo sitúa en una posición de referencia en el ámbito europeo.

Ofrece una visión completa del sector energético en todas sus vertientes, con una orientación estratégica de largo alcance, actualizada cada año de acuerdo con la evolución del sector, lo que supone el mejor método de puesta al día en energía.

Se desarrolla mediante acciones y actividades formativas relativas a la tecnología, la política, la regulación, el medio ambiente, la sostenibilidad, la economía, la financiación, la comercialización, el cambio climático y los usos finales de la energía, tanto en formato online como presencial, siempre que la situación lo permita.

**1. Puedes responder a estas cuestiones**

**2. Contenido académico**

**3. 7 Razones para elegirnos**

**4. Dirigido a**

**5. Módulos**

**1. Introducción**

**2. Energías y tecnologías**

**3. Política energética**

**4. Energía y clima**

**5. Regulación**

**6. Economía y financiación**

**7. Comercialización y marketing**

**8. Transversales**

**9. Visitas técnicas**

**6. Dirección y coordinación**

**7. Conócenos**

**8. EnerAlumni**

**9. Información de admisión**

**10. Solicitud de inscripción**

**11. Política de privacidad y uso de imagen**

1

¿Qué elementos determinan la evolución del contexto energético global? ¿Cuáles son los principales retos a los que se enfrenta el sistema eléctrico del futuro? ¿Qué papel juega la geopolítica, la regulación o el desarrollo tecnológico en este ámbito? ¿Cómo está afectando la guerra de Ucrania al mundo energético? ¿Va afectar de forma permanente?

2

¿Cuál es el papel que desempeñan las diferentes fuentes energéticas, petróleo, gas, electricidad, hidrógeno... en el mix energético del futuro? ¿y la eficiencia o el almacenamiento? ¿Cómo está repercutiendo en los costes la innovación? ¿En qué sectores tendrá el hidrógeno mayor relevancia? ¿Se convertirá España en una potencia mundial en hidrógeno?

3

¿Cuáles son los elementos básicos del Pacto Verde Europeo (*Green Deal*)? ¿Qué transformaciones supondrá el Green Deal para la economía y el sector energético español? ¿Cómo se va a implantar en España el incremento de los objetivos de la Unión Europea a 2030? ¿Qué acciones establece el *REPowerEU: affordable, secure and sustainable energy for Europe*?

4

¿En qué punto se encuentran las negociaciones internacionales de cambio climático? ¿Qué implicaciones tendrá el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París? ¿En que fase se encuentra el proceso? ¿Cuál va ser el impacto de la preocupación sobre seguridad energética en la transición energética y en las políticas de cambio climático? ¿Cómo le afectará a España? ¿Volveremos a la situación previa la guerra?

5

¿Cuáles son los principales objetivos y elementos del marco estratégico de Energía y Clima a 2030 de España, incluyendo el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima o el proyecto de ley de cambio Climático y transición Energética? ¿Qué elementos son necesarios para el cumplimiento de los objetivos renovables? ¿Cómo se van a organizar las subastas de renovables?

6

¿Qué inversiones necesita el sector energético y cómo se financian? ¿Cuáles son los principales parámetros que definen la fiscalidad energética y medioambiental en España? ¿Cuáles son los principales retos regulatorios del sector energético español? ¿Cómo está afectando la digitalización al sector?

7

¿Cómo puede la economía española ahorrar energía y utilizarla más eficientemente? ¿Qué papel jugarán las empresas de servicios energéticos (ESEs) a la hora de alcanzar los objetivos planteados en eficiencia energética?

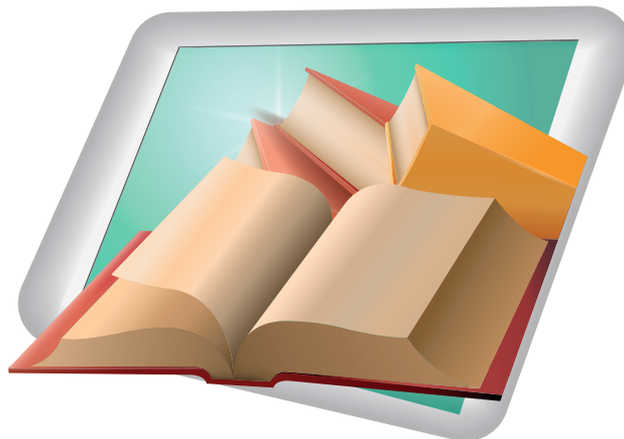


Permite al asistente adquirir un amplio conocimiento del mundo de la energía, actualizando los conocimientos ya existentes e incorporando nuevos temas de acuerdo a los cambios ocurridos en el sector.

Así mismo, el máster cuenta con un amplio equipo docente de destacados profesionales en activo en empresas, organismos energéticos, la administración y la universidad.

Para lograr el máximo se ha implantado una metodología que requiere del alumno estudio, casos y ejercicios prácticos y análisis.

Además se organizan diversas visitas a las instalaciones de empresas energéticas y organismos relacionados con el sector. La realización de estas visitas dependerá de su disponibilidad y evolución de la situación.



1

Si tiene experiencia en empresas energéticas, el Máster le permitirá actualizar y completar sus conocimientos con un enfoque integrador de todos los aspectos de la energía, situándole en una posición inmejorable para ampliar el campo de sus responsabilidades y de su proyección profesional de futuro.

2

Si tiene su actividad profesional en el ámbito de las administraciones públicas -estatales, autonómicas o locales-, el Máster le ofrece una oportunidad única de revisar todos los aspectos del sector energético, para integrar las políticas energéticas en el conjunto de la actividad pública.

3

Si es profesional de empresas o instituciones consumidoras de energía en cualquiera de sus variantes, el Máster le dará una amplia formación en el mundo de la energía, que le ayudará a gestionarla de forma más eficaz, más económica y más respetuosa con el medio ambiente.

4

Si tiene su actividad profesional en los ámbitos financiero, jurídico, de la consultoría o de servicios, el Máster le dará una importante formación técnica y tecnológica y le permitirá integrar todos los conocimientos del negocio energético.

5

Si es profesional de otras empresas e instituciones no directamente relacionadas con la energía, el Máster le dará una profunda y rápida especialización, que le capacitará para orientar su actividad profesional en este sector en expansión y cada día con más creciente valor socioeconómico.

6

Si se plantea iniciar su carrera profesional en el sector energético, uno de los que ofrece mejores proyecciones profesionales tanto en el ámbito técnico, como en el económico, jurídico o de la comunicación.

7

Si quiere ampliar sus conocimientos en el sector energético y especialmente en las energías renovables y el negocio de la eficiencia energética, el Máster le ofrece una oportunidad única de ponerse al día en el ámbito de las principales tecnologías y los modelos de negocio vigentes y con mayor potencial. Junto a esto, podrá conocer la regulación vigente y en desarrollo que condicionará de forma básica estas actividades.

8

Se puede hacer *on-line*. Además de la ventaja logística que supone, ayuda a crear una red de contactos sin límites geográficos, aportando una visión global y multicultural del sector.



Directivos y profesionales con experiencia en empresas energéticas, en las administraciones públicas estatales, autonómicas y locales, especialmente las instituciones responsables de la gestión de la energía.

Directivos y profesionales de otras áreas empresariales e institucionales relacionadas con el mundo de la energía.

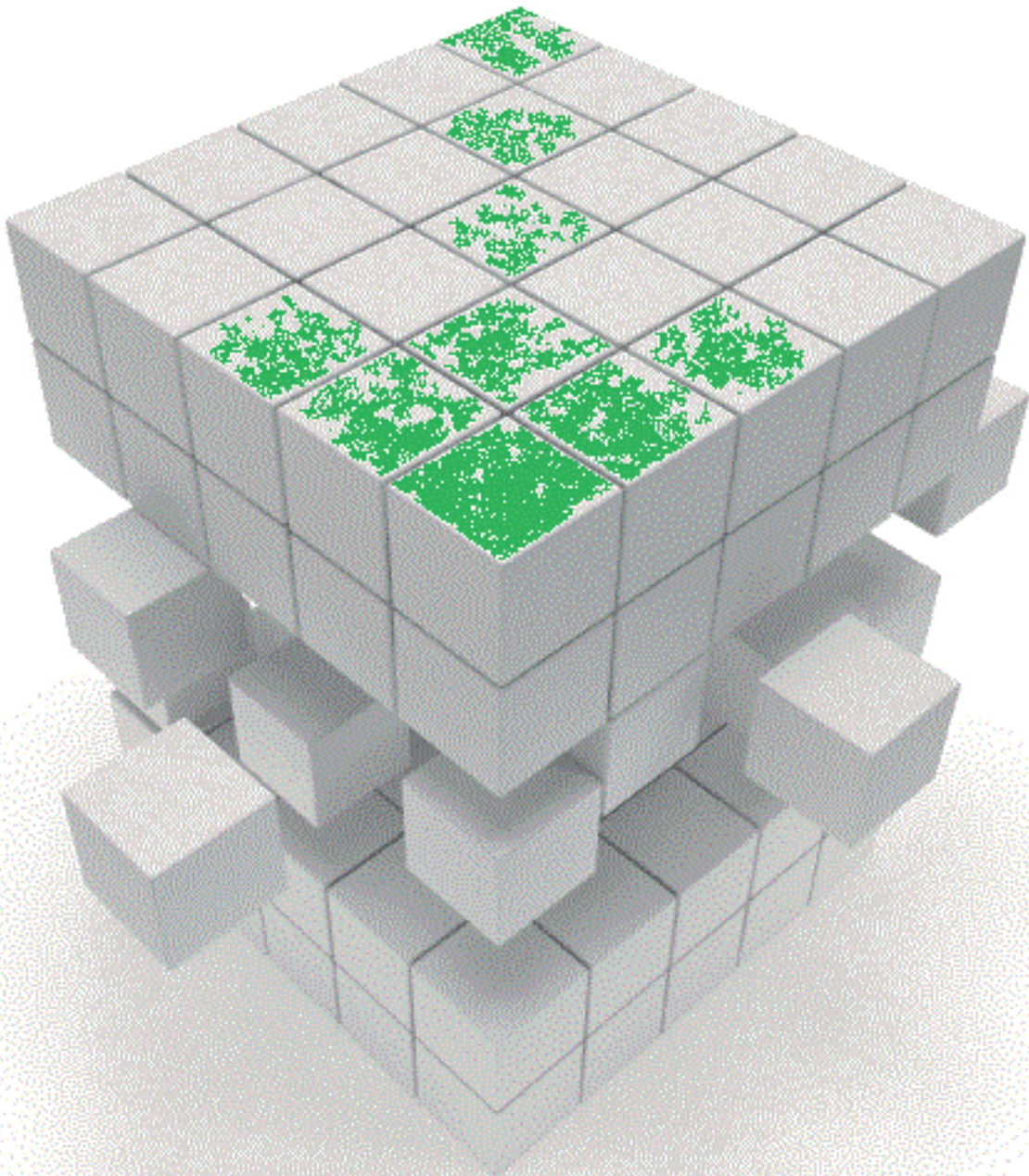
Directivos y profesionales de los ámbitos empresariales financieros, jurídicos y de la consultoría o de los servicios.

Postgrados de las carreras técnicas y todos los estudios relacionados con las Ciencias, la Economía y el Derecho.

1. INTRODUCCIÓN  
2. ENERGÍAS Y  
TECNOLOGÍAS  
3. POLÍTICA  
ENERGÉTICA

4. ENERGÍA Y CLIMA  
5. REGULACIÓN  
6. ECONOMÍA Y  
FINANCIACIÓN

7. COMERCIALIZACIÓN  
Y MARKETING  
8. TRANSVERSALES  
9. VISITAS TÉCNICAS



# 1

## Introducción

### I.1 INTRODUCCIÓN GENERAL

I.1.1 Conceptos básicos de la energía

I.1.2 Macromagnitudes energéticas: el World Energy Outlook

I.1.3 Magnitudes y unidades de medida energéticas

# 2

## Energías y Tecnologías

II.1 PETRÓLEO. PANORÁMICA GENERAL, EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN, MERCADOS Y DISTRIBUCIÓN, TENDENCIAS

II.2 GAS. PANORÁMICA GENERAL. LICUEFACCIÓN Y REGASIFICACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN, TENDENCIAS

II.3 ENERGÍA ELÉCTRICA. PANORÁMICA GENERAL, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN, HIDRÓGENO, ALMACENAMIENTO, TENDENCIAS

# 3

## Política energética

### III.1 PANORÁMICA GENERAL

III.2 FUNDAMENTOS DE POLÍTICA ENERGÉTICA

III.3 TENDENCIAS EN POLÍTICA ENERGÉTICA GLOBAL

III.4 POLÍTICAS ENERGÉTICAS DE ESPAÑA

III.5 POLÍTICAS ENERGÉTICAS DE LA UNIÓN EUROPEA

III.6 PLAN DE INFRAESTRUCTURAS

III.7 POLÍTICAS PÚBLICAS DE I+D+i

III.8 POLÍTICAS INTERNACIONALES

III.9 SEGURIDAD ENERGÉTICA EN EL CONTEXTO ACTUAL

DEBATES

# 4

## Energía y clima

### IV.1 PANORÁMICA GENERAL

IV.2 LA EVIDENCIA CIENTÍFICA DEL CAMBIO CLIMÁTICO

IV.3 LOS ACUERDOS INTERNACIONALES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

IV.4 MARCO EUROPEO Y NACIONAL

IV.5 MERCADOS DE DERECHOS DE CARBONO

IV.6 LA GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EMPRESA

IV.7 EL SECTOR ENERGÉTICO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

IV.8 ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

DEBATES

# 5 Regulación

V.1 PANORÁMICA GENERAL

V.2 INTRODUCCIÓN. PRINCIPIOS GENERALES DE LA REGULACIÓN

V.3 EL REGULADOR ENERGÉTICO

V.4 LIBERALIZACIÓN DEL SECTOR GASISTA. LEY DE HIDROCARBUROS

V.5 LA REGULACIÓN DEL SECTOR GASISTA

V.6 LIBERALIZACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO. LEY DEL SECTOR ELÉCTRICO

V.7 ACTIVIDADES DEL SECTOR ELÉCTRICO

V.8 TARIFAS, PEAJES DE ACCESO Y SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y GASISTA

V.9 LA COMERCIALIZACIÓN Y EL SUMINISTRO A LOS CONSUMIDORES DE GAS Y ELECTRICIDAD

V.10 REGULACIÓN ENERGÉTICA EUROPEA: COMPETITIVIDAD, SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD DE SUMINISTRO

V.11 LA FISCALIDAD ENERGÉTICA

V.12 TENDENCIAS EN EL DESARROLLO DE LOS SECTORES

DEBATES

# 6 Economía y financiación

VI.1 PANORÁMICA GENERAL

VI.2 FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA

VI.3 ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA CADENA DE VALOR Y RIESGOS

VI.4 ANÁLISIS DE INVERSIONES

VI.5 FINANCIACIÓN EMPRESARIAL

VI.6 ESTRATEGIA DE LAS UTILITIES IBÉRICAS. NEGOCIOS Y MERCADOS

CASOS PRÁCTICOS

# 7 Comercialización y marketing

VII.1 PANORÁMICA GENERAL

VII.2 ENERGÍA ELÉCTRICA

VII.3 GAS NATURAL

VII.4 PRODUCTOS PETROLÍFEROS

VII.5 MARKETING DE PRODUCTOS ENERGÉTICOS

VII.6 TRADING DE ENERGÍA Y OTROS MERCADOS

VII.7 GESTIÓN COMERCIAL DEL RIESGO CORRIENTE

VII.8 GRANDES CONSUMIDORES DE ENERGÍA

VII.9 CONSUMO DOMÉSTICO

VII.10 FUERZAS DE VENTAS. OBJETIVOS, INCENTIVOS

VII.11 MODELOS DE NEGOCIO Y DIGITALIZACIÓN

VII.12 *CUSTOMER EXPERIENCE*

VII.13 *BLOCKCHAIN*

DEBATES

# T

## ransversales

T.1 SOSTENIBILIDAD

T.2 LA COMUNICACIÓN EN LOS SECTORES ENERGÉTICOS

T.3 AHORRO Y EFICIENCIA

T.4 LIDERAZGO

T.5 EL VEHÍCULO ELÉCTRICO

T.6 EL VEHÍCULO DEL GAS

T.7 UTILITY OF THE FUTURE

DEBATES

# V

## isitas

# T

## écnicas

Serán sustituidas por otras actividades si por motivos sanitarios no fuese posible su realización y, también, en los casos en los que los alumnos no puedan desplazarse.

Centro de Investigación de CEPSA

Mina de Carbón de Grupo HUNOSA

Central Térmica de EDP

Planta de Tratamiento de RSU - Valdemingómez

Plataforma Solar Torresol

Centro de Telegestión de Endesa

Centro de Control de Red Eléctrica de España

Planta de Regasificación de Enagás

Fotovoltaica Toledo PV de Naturgy

Refinería de CEPSA

Cementera de LafargeHolcim

Parque Eólico de Endesa



**DIRECTOR - COORDINADOR****INTRODUCCIÓN Y TRANSVERSALES**

Sáenz de Miera Cárdenas, Gonzalo  
 Doctor en Economía Aplicada por la  
 Universidad Autónoma de Madrid  
 Director de Cambio Climático y Alianzas  
 IBERDROLA

**COORDINADORES****ENERGÍAS Y TECNOLOGÍAS**

Larraz Mora, Rafael  
 Doctor en Ingeniería Química  
 PDD IESE  
 Corporate Engineering Director  
 CEPSA (COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE PETRÓLEOS)

Balbás Peláez, Jacobo  
 Ingeniero de Minas por la Universidad  
 Politécnica de Madrid  
 PDD por el IE Business School  
 Responsable de Análisis de Mercados  
 ENI ESPAÑA

Nogales Becerra, Sergio  
 Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla  
 PDD por el IESE  
 Global Industrial Portfolio & Risk Management  
 ENEL SpA

**POLÍTICA ENERGÉTICA**

Abarca Martín, Juan Tomás  
 Ingeniero Industrial por ICAI  
 Subdirector de Análisis de la Estrategia de  
 España y Portugal  
 ENDESA

**ENERGÍA Y CLIMA**

Baena Martínez, Antonio  
 Ingeniero Industrial por la Escuela Técnica  
 Superior de Ingenieros Industriales de Madrid  
 Socio Director  
 G-advisory (GRUPO GARRIGUES)

**REGULACIÓN**

Solé Martín, Carlos  
 Ingeniero Industrial por ICAI  
 Socio Responsable de Energía y Recursos Naturales  
 KPMG España

Bahillo Santoyo, Ismael  
 Licenciado en Ciencias Económicas y  
 Empresariales por la Universidad de Valladolid  
 Postgrado en Economía y Finanzas en el Centro  
 de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI)  
 del Banco de España  
 Subdirector de Regulación Económico-Financiera  
 y Precios Regulados  
 Dirección de Energía  
 CNMC (COMISIÓN NACIONAL DE LOS  
 MERCADOS Y LA COMPETENCIA)

**ECONOMÍA Y FINANCIACIÓN**

Balbás Peláez, Jacobo  
 Ingeniero de Minas por la Universidad  
 Politécnica de Madrid  
 PDD por el IE Business School  
 Responsable de Análisis de Mercados  
 ENI ESPAÑA

Serrano Ruiz, Adolfo  
 Licenciado en Derecho  
 Licenciado en Ciencias Económicas y  
 Empresariales  
 PDG por IESE  
 Curso Superior de Negocio Energético  
 Head of Supply , Logistics and Operations  
 ENI ESPAÑA COMERCIALIZADORA DE GAS, S.A.U.

**COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING**

Monje Lacunza, Francisco Javier  
 Ingeniero Industrial por la Universidad  
 Politécnica de Madrid  
 Diplomado por IESE  
 Consejero Independiente





El Club Español de la Energía, fundado en el año 1985, agrupa entidades españolas y extranjeras relacionadas con el sector energético. Desde una posición de independencia, como Asociación que somos, pretende contribuir a la mejor comprensión de los diferentes temas relacionados con la energía.

El cambio climático y la protección del medio ambiente, la seguridad del suministro y la competitividad, el desarrollo sostenible y la relación respetuosa con el entorno social en que se llevan a cabo las actividades energéticas son, para nosotros, referencias obligadas.

Las empresas colaboran con el Club en el desarrollo de las actividades de formación y difusión de los temas de todos los sectores implicados en el mundo de la energía. Asociaciones de consumidores, organismos medioambientales, entidades reguladoras, universidades, organismos públicos nacionales e internacionales nos permiten dar una perspectiva amplia, diversa e imparcial sobre la actividad energética, en los ámbitos del derecho, la economía, la tecnología, las finanzas y la consultoría.

El Club colabora y participa en las actividades de organismos energéticos internacionales, siendo el representante en España del Consejo Mundial de la Energía (*World Energy Council*) y del Consejo Mundial del Petróleo (*World Petroleum Council*).



EnerAlumni es el punto de encuentro de antiguos alumnos de los másters y cursos de larga duración del Club Español de la Energía (Enerclub).

EnerAlumni, en línea con los objetivos de Enerclub, facilita a sus miembros el debate y la puesta al día en novedades y tendencias regulatorias, técnicas, económicas o de gestión de todos los segmentos relacionados con la energía en sus distintas modalidades.

Desarrolla diversas actividades a lo largo del año, tanto de carácter académico y/o técnico como social.

Ser miembro de EnerAlumni no tiene coste alguno. Tan solo necesitas haber cursado algunos de los másters o cursos de larga duración de Enerclub en cualquiera de sus temáticas y promociones.



## Periodo lectivo

El Máster tiene una duración de 430 horas. Comenzará el próximo 3 de octubre de 2022 y se prolongará hasta junio de 2023. La modalidad propuesta es la enseñanza híbrida con clases presenciales y on line en directo, según la modalidad elegida al realizar la inscripción.

## Horario

Las clases se impartirán simultáneamente en presencial y on line, estas últimas mediante videoconferencias, los lunes de 16:00 a 21:00 horas y los martes de 9:00 a 15:00 horas, y excepcionalmente algunos miércoles en el mismo horario. En dichas clases se utilizarán herramientas de colaboración digitales, pizarras, encuestas, etc.

La grabación de las sesiones se realiza exclusivamente para control de asistencia por parte del Club, en ningún caso se distribuirá ni difundirá con posterioridad.

Además, diversos contenidos del curso se trabajarán haciendo uso de la plataforma digital del Club de la Energía que permitirá: Ver vídeos, descargar materiales, lectura de textos y realización de actividades de valuación. Los alumnos también podrán comunicarse e interactuar con los profesores y con el resto de los alumnos a través de correos y foros previstos en dicha plataforma.

Esta formación se complementará, en la medida en la que la situación sanitaria lo permita, con Conferencias Magistrales y actividades presenciales que permitirán el Networking y contacto entre profesores, muchos de ellos destacadas figuras del sector energético, y alumnos. Será necesaria una asistencia del 80% para la obtención del título.

Las visitas técnicas, casos prácticos y exámenes sólo podrán realizarlos los alumnos inscritos al Máster completo.

## Inscripción preferente para Socios

### Matrícula. Curso completo. Precios exentos de IVA /Tax free

Asociados Ejecutivos	8.250,00€
Socios Protectores	8.775,00€
Socios de Colaboración Especial	9.300,00€
Empresas Asociadas	9.800,00€
Matrícula general	10.300,00€

## Módulos

### Matrícula

	SOCIOS EMPRESA	MATRÍCULA GENERAL
5.- REGULACIÓN	1.490,00€	1.750,00€
7.- COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING	895,00€	1.050,00€

Nota: impuestos, retenciones de impuestos, tasas o cualquier gravamen serán a cargo del cliente.

En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación, material didáctico, diplomas, certificaciones. Para las INSCRIPCIONES deberá enviarse cumplimentada la solicitud que se incluye en este programa, acompañada de los documentos que se relacionan antes del 29 de septiembre de 2022.

## Cancelación

Cualquier cancelación deberá hacerse por escrito al menos con 48 horas hábiles antes de la fecha de inicio. Las cancelaciones producidas una vez iniciado el Máster o la no comparecencia del asistente no darán lugar a ningún tipo de reembolso.

El Club Español de la Energía se reserva el derecho a cancelar o modificar la fecha de realización. En estos casos sólo se realizará la devolución de la matrícula, si se hubiese efectuado, no admitiendo reclamaciones por otros gastos adicionales.

## Selección

Una vez cumplidos los requisitos de documentación, la Dirección del Máster seleccionará las solicitudes comunicando el resultado a los interesados, una vez analizadas.

## Pruebas de calificación

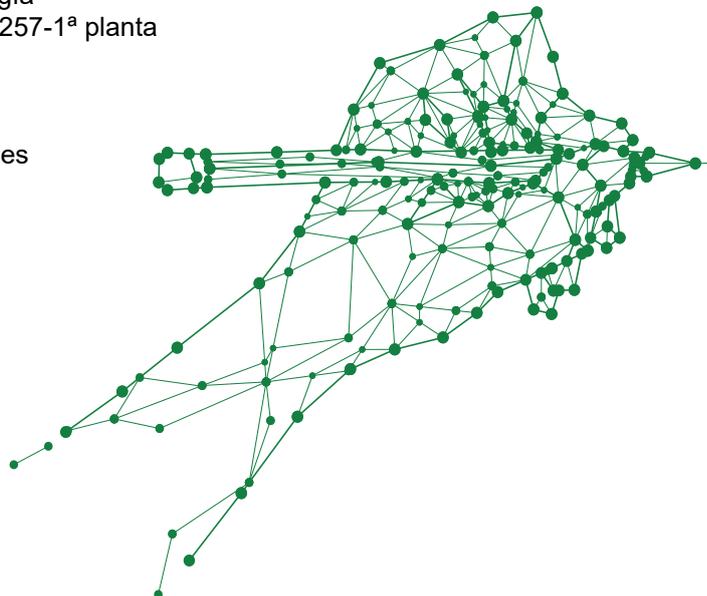
Los conocimientos adquiridos se evaluarán mediante la realización de exámenes y casos prácticos. Estas pruebas únicamente las realizarán los alumnos inscritos en el Máster completo, al igual que las visitas técnicas previstas.

## Titulación

Los alumnos que realicen el Máster completo y cumplan los requisitos de asistencia, participación y aprovechamiento recibirán un Diploma finalizado el mismo. A los alumnos procedentes de países latinoamericanos se les facilitará la certificación notarial del Diploma. El resto de alumnos recibirán un certificado de asistencia por cada módulo realizado.

## Contacta con nosotros

Club Español de la Energía  
Paseo de la Castellana, 257-1ª planta  
28046 Madrid  
Tlf: +34 91 323 72 21  
Fax: +34 91 323 03 89  
[inscripciones@enerclub.es](mailto:inscripciones@enerclub.es)  
[cursos@enerclub.es](mailto: cursos@enerclub.es)  
[www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)



Por favor, rellene esta solicitud con letra legible.

#### Datos personales

Apellidos \_\_\_\_\_  
 Nombre \_\_\_\_\_  
 NIF/Pasaporte/Otros \_\_\_\_\_  
 Nacionalidad \_\_\_\_\_  
 Dirección \_\_\_\_\_  
 Localidad \_\_\_\_\_  
 C.Postal \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_  
 País \_\_\_\_\_  
 Teléfono \_\_\_\_\_

#### DOCUMENTACIÓN IMPRESCINDIBLE

Fotocopia de: NIF/Pasaporte/Documento aportado, Título Universitario, C.V. Breve

#### Datos profesionales

Empresa \_\_\_\_\_  
 C.I.F. \_\_\_\_\_  
 Puesto \_\_\_\_\_  
 Dirección \_\_\_\_\_  
 Localidad \_\_\_\_\_  
 C.Postal \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_  
 País \_\_\_\_\_  
 Teléfono \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_

#### Forma de pago

Transferencia bancaria a:

CAIXABANK: c/c ES50 21005398854300144472

SANTANDER: c/c ES87 00490631992410250033

Pago online a través de [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es) con VISA Y MASTERCARD

**Declaro que toda la información proporcionada es cierta.**

Autorización

Fecha:

Firma y sello de la empresa

De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, el Alumno queda informado de que los datos facilitados serán tratados por ENERCLUB cuyos datos de contacto son: Paseo de la Castellana 257, planta 1ª, 28046 – Madrid, teléfono +34 913237221 y dirección de correo electrónico "atencionaterceros@enerclub.es". Los datos personales se tratarán con el fin de prestarle los servicios de formación contratados. La base de este tratamiento es la relación contractual que vincula a ambas partes, por lo que el suministro de los datos con este fin es obligado e impediría su cumplimiento en caso contrario. El alumno tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a la portabilidad de sus datos, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos. Frente a cualquier vulneración de sus derechos, puede usted presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. En caso de que el alumno decida facilitar los datos personales de terceras personas, se compromete, bajo su exclusiva responsabilidad, a haber obtenido previamente su consentimiento para que sus datos sean tratados por ENERCLUB, debiendo haberlas informado previamente de todo lo previsto en el artículo 14 del Reglamento General de Protección de Datos.

Para conocer la Política de privacidad y Condiciones Generales de Compra de Enerclub visite [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)

## AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE IMÁGENES

1. El ALUMNO autoriza a CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA (ENERCLUB) con N.I.F. G78250263 y domicilio social en Paseo de la Castellana 257, planta 1<sup>a</sup>, 28046 – Madrid, teléfono 913237221 y dirección de correo electrónico de contacto [atencionaterceros@enerclub.es](mailto:atencionaterceros@enerclub.es) a obtener grabaciones audiovisuales e imágenes de su persona (datos identificativos: imagen/voz), con la finalidad de emitir la ponencia en tiempo real, a través de nuestro canal o de editar materiales de difusión informativa y corporativa de ENERCLUB y/o dar a conocer su actividad, y a su posterior difusión, por cualquier medio y/o soporte que ENERCLUB considere, ya sean la web de la empresa, en sus redes sociales, en prensa o en cualquier otro medio de comunicación análogo y a su incorporación en cualquier tipo de material audiovisual.

2. Dicha autorización será efectuada a favor de ENERCLUB sin limitación alguna de número, por el tiempo máximo permitido por la Ley o en su defecto de manera indefinida, con la posibilidad de de modificación y publicación o difusión de la totalidad o parte del contenido, por cualquier medio de difusión o reproducción que ENERCLUB considere, sin que por ello tenga derecho a percibir remuneración alguna. Esta autorización tiene como única salvedad y limitación aquellas utilizaciones o aplicaciones que pudieran atentarse al derecho al honor en los términos previstos en la Ley Orgánica 1/85, de 5 de Mayo, de Protección Civil al Derecho al Honor, la Intimidad Personal y Familiar y a la Propia Imagen.

3. De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, los datos personales objeto del presente tratamiento serán tratados por ENERCLUB, con la finalidad indicada en el primer punto, siendo cancelados estos datos cuando dejen de ser necesarios para la finalidad para la que fueron recabados y, en todo caso, cuando el ALUMNO retire su consentimiento para el uso de los mismos. La base de este tratamiento es el consentimiento del ALUMNO. La entrega de los datos con esta finalidad es voluntaria, no pudiendo ser tratada la imagen/voz del ALUMNO para la finalidad indicada en caso de que no se faciliten.

El ALUMNO tendrá derecho a retirar su consentimiento en cualquier momento. La retirada del consentimiento no afectará a la licitud del tratamiento basada en el consentimiento previo a su retirada. En todo caso, el ALUMNO tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos, a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a su portabilidad mediante escrito, al que se adjunte copia del DNI, dirigido a ENERCLUB, en la dirección de correo indicada en el encabezamiento. Ante cualquier

Para conocer la Política de privacidad, uso de imágenes y condiciones generales de compra de Enerclub visite [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)

ASOCIADOS EJECUTIVOS



Club Español  
de la Energía

