

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala

* Ficha del curso

- **Título del curso:** “El futuro de la energía: economía, estrategia y política”.
- **Fecha y hora:** 27 y 28 de septiembre (el 27 de 9 a 14.30 h. y de 16 a 21.15 h. y el 28 de 9 a 15 h.).
- **Lugar:** Aula 1 de la UNED de Tudela.
- **Organiza:** UNED de Tudela.
- **Requisitos de asistencia:** Inscripción y pago de matrícula. Matrícula ordinaria: 50 euros; alumnos con discapacidad: 30 euros; alumnos de la UNED: 30 euros.
- **Más información:** www.unedtudela.es/cursosdeverano
- **Dirigen:** José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED; Carlos Echeverría Jesús, profesor y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED; Emilio Jesús Cepeda García, DEA en Geografía Humana, profesor de Geografía en el Aula Universitaria de Milagro y coordinador de Extensión Universitaria de la UNED de Tudela.

* Programa

MARTES, 27 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. Presentación del curso.

-09:15 h. **Módulo I: ¿Es sostenible el modelo actual? Renovables vs. combustibles fósiles.** “Fuentes de energía y crecimiento sostenible”. Gonzalo Escribano Francés, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-10:45 h. “Los combustibles fósiles”. María Jesús Blasco Blanco, directora del Centro Superior de Formación de Repsol, y Fernando Temprano Posada, director de Tecnología de Repsol.

-12:15 h. Descanso.

-12:30 h. “Las energías renovables”. Ignacio Martí, director técnico adjunto y coordinador de I + D de CENER.

-14:00 h. Coloquio: María Jesús Blasco Blanco, Ignacio Martí y Gonzalo Escribano Francés.

-16:00 h. **Módulo II: Energía, geoestrategia y conflictos bélicos.**

“Países emergentes y energía”. José Collado Medina, profesor titular del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica de la UNED.

-17:30 h. “Energía y poder estratégico”. Carlos Echeverría Jesús, profesor contratado y doctor del Departamento de Ciencia Política y de la Administración de la UNED.

-19:00 h. Descanso.

-19:15 h. “Europa, economía y fuentes de energía”. Víctor Manuel González Sánchez, profesor colaborador y doctor del Departamento de Economía Aplicada de la UNED.

-20:45 h. Coloquio: Carlos Echeverría Jesús, Víctor Manuel González Sánchez y José Collado Medina.

MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

-09:00 h. **Módulo III: El futuro de la energía.**

“Fuentes y tecnologías energéticas del siglo XXI”. Pedro Luis García Ybarra, catedrático del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED.

-10:45 h. “El futuro de la energía nuclear tras Japón”. Javier Tejada Palacios, catedrático de Física de la Materia Condensada por la Universitat de Barcelona y director del Laboratorio UBX.

-12:15 h. Descanso.

- 12:30 h. "Ecología y fuentes de energía". Juan López de Uralde, ecologista y miembro del Proyecto Equo.
- 14:00 h. Coloquio: Pedro Luis García Ybarra, Javier Tejada Palacios y Juan López de Uralde.
- 14:30 h. Conclusiones.

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra



PATROCINAN



Gobierno
de Navarra



Ayuntamiento de
Pamplona
Iruñeko Udala