

# Documentación Programa Máster Universitario en Energías Renovables: Generación Eléctrica (FUNDACIÓN ACS)

**Convocatoria: C.2024**

**Área: B.- ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE, SOSTENIBILIDAD E INFRAESTRUCTURAS**

**Entidad Académica: Universidad Pública de Navarra**

---

## Presentación

### Presentación

Las fuentes de energías renovables eólica y fotovoltaica, tienen ya un peso significativo en la red eléctrica española, en torno al 20%, y alcanzando el 60% en el caso de la región de Navarra, referente a nivel internacional en este sector. El alto grado de desarrollo alcanzado por estas tecnologías y su alineación con estrategias de operación sostenible y accesible a todo el mundo, les ha llevado a posicionarse como candidatas a ser la principal fuente de generación de energía eléctrica en un futuro ya muy cercano. La integración de dichas fuentes en la red eléctrica, supone un cambio de paradigma en la operación del sistema eléctrico de potencia y requiere dominar un conocimiento técnico de alta cualificación y en constante evolución.

La región de Navarra, situada en el norte de España, es un entorno único en el ámbito de las energías renovables. En ella se encuentran empresas de referencia internacional en este sector, como Siemens-Gameasa, Ingeteam, Acciona y Nordex, y también acoge al Centro Nacional de Energías Renovables de España. Todo ello se ha traducido en una larga trayectoria de participación desde la Universidad Pública de Navarra, UPNA, en proyectos de desarrollo e investigación con dichas empresas. A nivel formativo, este marco de colaboración entre el sector industrial de las energías renovables y la UPNA, se ha materializado en la Cátedra de Energías Renovables de la UPNA, y en el Máster Universitario oficial en Energías Renovables: Conversión de Energía Eléctrica e Integración en Red.

Dentro del amplio espectro que cubren las energías renovables, el máster se orienta a formar profesionales, con alta cualificación técnica, en los sistemas de generación eléctrica que integran los parques eólicos y las plantas fotovoltaicas. En concreto, el máster se estructura en torno a cuatro temáticas fundamentales. La primera de ellas, engloba las diferentes tecnologías involucradas, como son los convertidores electrónicos, las turbinas, los generadores fotovoltaicos, los generadores eléctricos y los sistemas de almacenamiento. Partiendo de ese conocimiento, se aborda el análisis y diseño de las etapas de conversión de potencia requeridas en sistemas eólicos y fotovoltaicos, considerando tanto sus componentes como los lazos de control del punto de operación y la calidad de las corrientes y tensiones. Una vez comprendida la cadena de conversión, se afronta un tercer bloque dedicado al diseño y operación de parques eólicos y plantas fotovoltaicas. Este bloque incluye los elementos de protección, la subestación de conexión a red y los sistemas de monitorización, comunicaciones y operación. También se evalúa la viabilidad de dichos parques y plantas a través de la evaluación del recurso renovable. El cuarto bloque formativo se centra en los aspectos relacionados con la integración de las energías renovables en la red eléctrica. Se sientan las bases sobre la regulación de la red eléctrica, ante las contingencias propias de su funcionamiento, los requerimientos que se impone a las integración de las energías renovables y, finalmente, se aborda cómo afrontar los retos técnicos que supone una red eléctrica basada en energías renovables. En definitiva, se forman especialistas de alta cualificación técnica, en la conversión eléctrica y la integración en red de las energías renovables.

**Objetivos del Máster Universitario en Energías Renovables: Conversión de Energía Eléctrica e Integración en Red:**

El objetivo global del máster es formar profesionales e investigadores, con alta cualificación técnica, en los sistemas de generación eléctrica que integran los parques eólicos y las plantas fotovoltaicas. Se proporciona una visión integral de todo el sistema de generación, con una formación más profunda en los subsistemas de conversión y de integración en la red de la energía eléctrica obtenida.

Los contenidos formativos del máster están directamente relacionados con 5 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU, destacando los ODS 7, 13 y 9:

- [ODS 7](#) “Energía sostenible y no contaminante”
- [ODS 13](#) “Acción por el clima”
- [ODS 9](#) “Industria, innovación e infraestructura”
- [ODS 11](#) “Ciudades y comunidades sostenibles”
- [ODS 8](#) “Trabajo decente y crecimiento económico”

## Ficha Técnica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Duración del Programa:               | Curso lectivo de septiembre de 2024 a julio de 2025<br>Defensa del TFM en julio/septiembre |
| Tipo de Título                       | Oficial  |
| Número de Horas:                     | 60 créditos ECTS (15 de ellos corresponden al TFM)   |
| Lugar:                               | Pamplona, Navarra  |
| Sede de los cursos:                  | Universidad Pública de Navarra   |
| Instituciones Participantes:         | Universidad Pública de Navarra   |
| Horario:                             | Las sesiones presenciales se imparten en horario de tarde.                                 |
| Número de Becas:                     | 2  |
| Plazo de presentación de solicitudes | Hasta el 14 de marzo 2024, a las 09:00 a.m. (hora española)                                |
| Plazo de comunicación de admisiones: | Hasta el 31 de julio de 2024   |

## Programa académico

### Programa académico

El plan formativo consta de 60 ECTS. Las asignaturas del máster se organizan en torno a cuatro bloques:

1. **Tecnología de los sistemas de Energías Renovables:** Electrónica de potencia (4.5 ECTS), Turbinas eólicas y generadores fotovoltaicos (3 ECTS), Generadores eléctricos (4.5 ECTS) y Almacenamiento de energía eléctrica (3 ECTS)
2. **Conversión de energía eléctrica en sistemas eólicos y fotovoltaicos:** Sistemas eólicos (6 ECTS) y

Sistemas fotovoltaicos (6ECTS)

3 . **Parques eólicos y plantas Fotovoltaicas:** Parques eólicos y plantas fotovoltaicas (4.5 ECTS) y Viabilidad de proyectos de energías renovables (3 ECTS)

4. **Integración en red:** Sistemas eléctricos de potencia (3 ECTS), Integración en red de Energías Renovables (3 ECTS) y Sistemas eléctricos de potencia basados en Energías Renovables (3 ECTS)

El curso académico se compone de dos semestres, denominados semestre de otoño y semestre de primavera, divididos a su vez en dos semisemestres. La secuenciación y contenido de todas las asignaturas, se ha definido cuidadosamente para poder proporcionar una formación continua y coordinada en todos los aspectos tecnológicos de los parques eólicos y las plantas fotovoltaicas, desde los sistemas de conversión de potencia hasta su integración en la red. En concreto, la organización de las asignaturas en el programa académico del máster es:

Primer semestre (Semestre de otoño): septiembre-febrero

*Primera mitad (15 ECTS):*

Electrónica de potencia (4.5 ECTS)

Turbinas eólicas y generadores fotovoltaicos (3 ECTS)

Generadores eléctricos (4.5 ECTS)

Sistemas eléctricos de potencia (3 ECTS)

*Segunda mitad (15 ECTS):*

Sistemas eólicos (6 ECTS)

Sistemas fotovoltaicos (6ECTS)

Integración en la red eléctrica de energías renovables (3 ECTS)

Segundo semestre (Semestre de Primavera): febrero-junio

*Primera mitad (15 ECTS):*

Almacenamiento de energía eléctrica (3 ECTS)

Parques eólicos y plantas fotovoltaicas (4.5 ECTS)

Viabilidad de proyectos de energías renovables (3 ECTS)

Sistemas eléctricos de potencia basados en energías renovables (3 ECTS)

*Segunda mitad (15 ECTS):*

Elaboración, a tiempo completo, del Trabajo Fin de Máster (15 ECTS). El título del máster se obtiene tras la realización y defensa de dicho trabajo.

En el semestre de otoño, las empresas de la Cátedra de Energías Renovables de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), ofertan TFM's para realizar en sus instalaciones. En caso de obtener un TFM en dicha convocatoria, la realización del mismo se iniciará igualmente en la segunda mitad del semestre de primavera y se extenderá hasta septiembre.

Asignatura de Complemento Formativo:

Con objeto de facilitar el seguimiento adecuado del máster, y en función de los estudios previos de la persona solicitante, se oferta la asignatura "Sistemas eléctricos y electrónicos de potencia (6 ECTS)". En ella se revisan las bases teóricas requeridas para afrontar el máster (red eléctrica y máquinas eléctricas, electrónica de potencia y

control automático).

La asignatura “Sistemas eléctricos y electrónicos de potencia” se imparte, en horario de mañana y tarde, durante las dos primeras semanas de septiembre, previamente a la impartición del resto de asignaturas del máster.

Una información más detallada sobre el plan formativo del máster se puede consultar en:

Másteres - Máster Universitario en Energías Renovables: Conversión de Energía Eléctrica e Integración en Red \*

Nota de interés: Por favor, tenga en cuenta que, al no existir un espacio común de educación superior entre España y América Latina, la Fundación Carolina no puede garantizar en modo alguno la posible convalidación u homologación posterior de los títulos académicos obtenidos.

## Otros datos

La defensa del TFM se hará en primera convocatoria en septiembre de 2025 y en segunda convocatoria desde el país de origen de la persona becada por el medio que la institución estime oportuno: Video-Conferencia etc.

Finalmente, cabe señalar que el título obtenido al realizar el presente máster posibilita el acceso a programas de doctorado, como es el caso del “Programa de Doctorado en Tecnologías de las Comunicaciones, Bioingeniería y Energías Renovables” de la Universidad Pública de Navarra.

## Requisitos

- Ser nacional de algún país de América Latina miembro de la Comunidad Iberoamericana de Naciones o de Portugal y residir en alguno de ellos.
- Disponer de una dirección de correo electrónico.
- Estar en posesión de una titulación en Ingeniería, prioritariamente en:
  - Ingeniería Eléctrica
  - Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
  - Ingeniería Electrónica
  - Ingeniería Automática y Electrónica Industrial
  - Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Las personas candidatas a estas becas deben acreditar la equivalencia de nota media de estudios universitarios realizados en centros extranjeros según el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Este es un trámite que se realiza on-line. Dispone de toda la información en el siguiente enlace:

[https://universidades.sede.gob.es/pagina/index/directorio/Equivalencia\\_notas\\_medias](https://universidades.sede.gob.es/pagina/index/directorio/Equivalencia_notas_medias)

Si contacta por correo electrónico con el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en relación con este trámite, debe identificarse siempre como solicitante de la Fundación Carolina, indicándolo en el asunto del mensaje.

El documento que se genere debe subirlo a la solicitud **on-line** en el apartado de “Formación Universitaria” a continuación de sus estudios universitarios. Asimismo, debe consignar el dato numérico de dicha nota media equivalente (NME) en apartado destinado a tal fin.

En caso de no aportar este documento, ni consignar la nota media equivalente antes del cierre de la convocatoria, su candidatura no podrá ser tenida en cuenta en el proceso de selección.

Si usted ya solicitó el año pasado una beca, tramitó esta declaración y la subió a la web no es necesario que la tramite de nuevo. Solo asegúrese de que está correctamente incluida en nuestro sistema.

Si tiene cualquier duda sobre este proceso puede escribir al correo electrónico que la Fundación Carolina tiene habilitado para este programa y cuya dirección es:

[RENOVABLESUPNA\\_2024@fundacioncarolina.es](mailto:RENOVABLESUPNA_2024@fundacioncarolina.es)

## Dotación económica

Para este programa se **convocan 2 becas**.

Estas becas de la **Fundación Carolina y Universidad Pública de Navarra patrocinadas por Fundación ACS comprenden:**

- 100 % del importe de la matrícula abierta del programa, que para este curso asciende a la cantidad de 2.127,72 euros. Esta cantidad podrá verse modificada por la Institución Académica, según la actualización de los precios para el curso académico 2024-2025 (Sujeto al Decreto Anual de Tasas)
- 900 euros en concepto de ayuda para alojamiento y manutención durante el período que dure la estancia en España
- Billete de ida y vuelta en clase turista a España, desde el país de residencia de la becaria en América Latina.
- Seguro médico no farmacéutico.

**Aviso importante:** Desde Fundación Carolina consideramos necesario poner en su conocimiento que, en previsión de la posible publicación de alguna medida procedente de cualquiera de las administraciones públicas que incremente el coste de la matrícula publicado, nuestra institución no podrá hacerse cargo de la misma, trasladando en su caso, este coste la persona beneficiaria de la beca.

Asimismo, le comunicamos que los gastos que en su caso puedan derivarse del pago de tasas administrativas y de la expedición del título, correrán íntegramente por cuenta la persona becada.

En el apartado "Preguntas Frecuentes" encontrará respuesta a muchas de las dudas que puedan surgirle en relación con las condiciones de la beca.

## Proceso de selección

Cada solicitante podrá presentar hasta un máximo de cinco solicitudes para la oferta de becas de postgrado. Asimismo, dichas solicitudes deberán ir priorizadas en la aplicación.

1. La solicitud on-line que encontrará en esta página web deberá estar debidamente cumplimentada. Se eliminarán aquellas solicitudes que estén incompletas, no priorizadas y las que no cumplan los requisitos fijados para las candidaturas que optan a este programa. En caso de enviar varias solicitudes on-line para un mismo programa, sólo se considerará como válida la última recibida.

2. La institución académica responsable del programa realizará una preselección de las personas candidatas, confeccionando una lista que trasladará a la Fundación Carolina.

3. Una vez recibida la lista con las candidaturas por parte de la institución académica, un comité de selección evaluará las mismas, confeccionando una lista priorizada. Este comité estará formado por, al menos:

- Una o dos personas en representación de la institución académica responsable del programa.
- Una o dos personas en representación de la Fundación Carolina; una de las cuales hará las funciones de secretario/a del comité.
- Un/a o dos especialistas independientes en el área objeto del programa, y que nombrará la Fundación Carolina.

4. Las personas candidatas a beca propuestas por el Comité podrán ser convocadas a una entrevista por videoconferencia o por cualquier otro medio que la Fundación Carolina designe al efecto, en una fecha y hora previamente comunicada, con el objeto de evaluar su adecuación al programa. Las candidaturas de Brasil deberán tener en cuenta que esta entrevista se llevará a cabo en español.

5. En dicha entrevista se deberá aportar la documentación que previamente se haya solicitado, así como acreditar los méritos académicos incluidos en la solicitud on-line. La persona que no aporte lo solicitado o que no pueda acreditar dichos méritos, incluida la veracidad de la nota media (promedio) de los estudios universitarios indicada en la aplicación, quedará automáticamente descartada del proceso.

6. Una vez emitido el informe de la entrevista y, previa consulta con la institución académica, se formulará una propuesta definitiva. La decisión adoptada será inapelable.

7. La Fundación Carolina comunicará la concesión o denegación de la beca a la persona interesada, indicando, en el primero de los supuestos, el plazo máximo para confirmar la aceptación de la misma y la forma de realizarlo. Los plazos de comunicación son los establecidos al efecto en el apartado "Ficha Técnica" de cada uno de los programas.

8. En el caso de que le resulte adjudicada la beca, le será solicitada la documentación que a continuación se detalla y deberá ser remitida a Fundación Carolina, en conformidad con los plazos establecidos en la comunicación de concesión de beca.

- Carta de aceptación. Esta carta solo será aceptada como válida si la misma está firmada por la persona becada en todas sus páginas. En caso contrario, no tendrá ninguna validez y deberá ser enviada de nuevo.
- Copia legalizada del título de licenciatura, ingeniería o similar. Esta fotocopia puede compulsarla o autenticarla ante un notario público o en su propia universidad.
- Certificado original o copia legalizada o autenticada del expediente académico donde se detallen las notas o calificaciones obtenidas durante la realización de sus estudios de licenciatura. Este documento debe solicitarlo en su universidad.
- Fotocopia de los documentos que acrediten los principales méritos académicos o profesionales afirmados en su solicitud on-line.
- Fotocopia del pasaporte en vigor.
- Certificado acreditativo de domicilio o residencia. Este documento deberá solicitarlo ante cualquier entidad o institución que acredite la veracidad del dato en cuestión; normalmente ante la policía.

8. Las personas preseleccionadas en el comité de selección podrán realizar unas pruebas selectivas propias para el acceso al máster.

Una vez recibida la aceptación formal de la beca en las condiciones establecidas por la Fundación Carolina y la documentación solicitada, la beca le será adjudicada, dando comienzo los procedimientos necesarios para la incorporación de la persona becada al programa. Las personas cuya documentación no se reciba dentro de las fechas límite indicadas en la comunicación de concesión de beca, perderán la misma.

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- El número de pasaporte incluido en su solicitud on-line deberá ser éste y no otro. Asimismo, deberá estar actualizado en todo momento.

- Es importante que recuerde correctamente su nombre de usuario y contraseña, a fin de poder acceder en todo momento a su solicitud on-line.

- Todas las comunicaciones de la Fundación Carolina se realizarán a través de correo electrónico y a la dirección electrónica que figure en la solicitud on-line. En este sentido, le recomendamos que revise periódicamente la sección "Mis Comunicados" de su página personal en nuestra web, el correo consignado en su solicitud on-line, sin olvidar la bandeja de entrada de correo no deseado.

- A fin de garantizar la correcta recepción de las comunicaciones de la Fundación Carolina, será responsabilidad de la persona candidata la actualización en su ficha on-line de sus datos personales, incluida su dirección de correo electrónico. Esta información es la única que se puede modificar en su ficha on-line, una vez ha finalizado el plazo de admisión de solicitudes.

- Se podrá consultar en todo momento el estado de sus candidaturas en la última página de su solicitud on-line, que se

irá actualizando conforme se desarrolle el proceso de selección.

- Para cualquier consulta relacionada con sus candidaturas, deberá dirigirse al buzón específico del programa para el que ha solicitado una beca, y que ha sido habilitado al efecto. La dirección de correo electrónico para este programa es:

[RENOVABLESUPNA\\_2024@fundacioncarolina.es](mailto:RENOVABLESUPNA_2024@fundacioncarolina.es)

Asimismo, encontrará la respuesta a muchas de las preguntas que puedan surgirle en el apartado “Preguntas Frecuentes”.

- La información contenida en la página web de la Fundación Carolina acerca del programa (fechas de inicio y fin, horario, sede del curso, etc.) tiene sólo carácter orientativo, y podrá ser modificada en alguno de sus extremos. La Fundación Carolina notificará dichos cambios, en caso de producirse, en el tiempo y forma oportunos, sin que ello pueda dar derecho a reclamación alguna.

- En el caso de que la Institución Académica que imparte el programa decida, unilateralmente, no impartirlo por falta de alumnado suficiente, la Fundación Carolina no será responsable ni adquiere obligación alguna de ofertar un programa alternativo.

## Condiciones de la beca

- El régimen de la beca es de **dedicación exclusiva**, por lo que es incompatible con cualquier otro tipo de beca o remuneración económica procedente de cualquier institución o empresa española.
- Los casos de las prácticas obligatorias contempladas en los programas académicos de los másteres serán estudiados de manera particular.
- La Fundación Carolina confirmará regularmente, en colaboración con las instituciones académicas, la adecuada participación y progreso de las personas becadas, a fin de asegurar el nivel de éxito esperado.
- Las personas que finalmente resulten adjudicatarias de las becas se comprometen de forma irrenunciable a que volverán a su país o a cualquier otro de la Comunidad Iberoamericana de Naciones excepto España, una vez haya finalizado la beca.
- El incumplimiento de estos requisitos y de aquellos otros que se establecen en la carta de compromiso que la persona becada deberá firmar para la aceptación de la beca, así como la comprobación de la inexactitud de los datos aportados por la misma en el proceso de selección, darán lugar a la interrupción y retirada inmediata de la beca, así como a la reclamación de todos los fondos percibidos por su parte.