

Resolución 79/2023 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Meteorología por la que se conceden becas de formación de postgraduados relacionadas con las actividades de la Agencia, convocadas por la Resolución 250/2022, de 27 de septiembre de 2022.

La Orden APM/503/2017, de 18 de abril, establece las bases reguladoras para la concesión de becas de formación por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). Por Resolución 250/2022 de la Presidencia de AEMET (extracto publicado en BOE del 4 de octubre e identificador de la Base de Datos Nacional de Subvenciones 651579), se convocaron 28 becas de formación práctica de postgraduados relacionados con las actividades de la Agencia para 2022.

Revisadas todas las solicitudes presentadas a la convocatoria por la Comisión de Valoración designada a tal efecto, teniendo en cuenta los criterios de valoración descritos en el apartado octavo de la citada Resolución 250/2022, de conformidad con lo establecido en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, en la Orden APM/503/2017, de 18 de abril, y en la Resolución 250/2022 de la Presidencia de AEMET, dispongo:

Primero.- Conceder las becas de formación de postgraduados a los candidatos con mayor puntuación en cada proyecto, según se relaciona en el Anexo, desde el 1 de mayo de 2023 y hasta el 30 de abril de 2024. En los casos que se consideren suficientemente motivados, se podrá postponer la incorporación hasta el 30 de mayo de 2023 como máximo, manteniéndose el 30 de abril de 2024 como fecha de finalización de la beca.

Segundo.- Aprobar la relación de suplentes por orden de prelación, según se relacionan en el Anexo, para los supuestos de renuncia de los beneficiarios o de incumplimiento de las condiciones necesarias para la percepción de la beca.

Tercero.- Los candidatos que se encuentren en primera posición en más de un proyecto, serán adjudicatarios del proyecto que hayan priorizado, pasando a ocupar la primera posición del listado de suplentes del proyecto elegido en segunda opción.

Cuarto.- Desestimar, a efectos de concesión de becas de esta convocatoria, a los candidatos que no han superado los requisitos establecidos en las bases de la misma.





Quinto.- La presente Resolución será notificada a los beneficiarios y se publicará en la página web de la Agencia.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá recurrir potestativamente en reposición ante la Presidencia de AEMET en el plazo de un mes o interponer recurso Contencioso-Administrativo ante el correspondiente Juzgado Central en el plazo de dos meses, contados ambos plazos desde el día siguiente a la publicación en la Base de Datos Nacional de Subvenciones y no pudiendo interponerse este último hasta que aquél sea resuelto expresamente o se haya producido su desestimación presunta, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 a Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, así como en los artículos 9 y 46 de la Ley 29/1998 de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

EL PRESIDENTE DE AEMET

Miguel Ángel López González



ANEXO

PROYECTO 1: Técnicas instrumentales para la medida y estudio de gases atmosféricos: gases reactivos in-situ y perfil vertical de ozono.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|---------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****473M | MARTÍN HERRERA, JOSE IVÁN | 36,00 |

PROYECTO 2: Formación en fotometría solar y lunar y técnica lidar.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|----------------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****928E | SOSA GUILLÉN, PAULA | 43,54 |
| SUPLENTE | *****077V | ROMERO TORIBIO, MARÍA DEL CARMEN | 41,31 |
| | *****718B | GONZÁLEZ SICILIA, PABLO | 34,10 |

PROYECTO 3: Técnicas de muestreo, caracterización química, mediciones de propiedades físicas y ópticas de los aerosoles dentro del programa de caracterización de aerosoles in-situ.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|---------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****718B | GONZÁLEZ SICILIA, PABLO | 34,70 |
| SUPLENTE | *****473M | MARTÍN HERRERA, JOSE IVÁN | 34,00 |
| | *****493E | RODRÍGUEZ PÉREZ, HUGO | 33,54 |

PROYECTO 4: Espectrometría ultravioleta: técnicas de medida, evaluación de datos y control de calidad aplicados a los espectrofotómetros del Centro Europeo de Calibración Brewer (RBCC-E).

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|----------------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****077V | ROMERO TORIBIO, MARÍA DEL CARMEN | 43,31 |
| SUPLENTE | *****928E | SOSA GUILLÉN, PAULA | 39,94 |

PROYECTO 5: Monitorización de la composición atmosférica empleando espectrometría de infrarrojo por transformada de Fourier (FTIR).

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|-----------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****604J | GUEROLA CAMPOS, JORGE | 39,52 |

PROYECTO 6: Técnicas de adquisición y control de instrumentación científica atmosférica.

El proyecto ha quedado desierto.

PROYECTO 7: Análisis de la relación entre parámetros meteorológicos y radiométricos.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|-----------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****239N | REY DÍAZ, CELIA | 34,94 |



PROYECTO 8: Sistema de asimilación de altimetría para modelos de predicción de oleaje.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|---------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****463P | MONTORO MENDOZA, ANA | 41,00 |
| SUPLENTE | ****988Y | GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, LUCÍA | 35,08 |

PROYECTO 9: Sistema de verificación para comparar las salidas post-procesadas del modelo global de transporte químico CAMS con las salidas post-procesadas del modelo regional MOCAGE operativo en AEMET.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|---------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****315T | MORIÓN DE EUSEBIO, ÁLVARO | 35,74 |

PROYECTO 10: Técnicas estadísticas y sistemas informáticos útiles en aplicaciones meteorológicas.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|---------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****582X | JIMENEZ FLORES, ALEJANDRO | 43,12 |

PROYECTO 11: Evaluación y uso de los datos Mode-S para nowcasting e ingestión en modelos numéricos de predicción.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|----------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****549S | GALVÁN FRAILE, VICTOR | 48,74 |
| SUPLENTE | ****192Y | FERNÁNDEZ CASTILLO, PABLO | 46,62 |
| | ****363H | GALÁN FERNÁNDEZ, COVADONGA | 40,24 |

PROYECTO 12: Modelo de predicción del tiempo Harmonie-Arome: mejora de los datos de superficie.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|----------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****192Y | FERNÁNDEZ CASTILLO, PABLO | 46,62 |
| SUPLENTE | ****121C | GARCÍA MAROTO, DIEGO | 43,93 |
| | ****363H | GALÁN FERNÁNDEZ, COVADONGA | 40,24 |

PROYECTO 13: Escenarios de cambio climático con métodos dinámicos.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|------------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****121C | GARCÍA MAROTO, DIEGO | 43,93 |
| SUPLENTE | ****582X | JIMENEZ FLORES, ALEJANDRO | 43,12 |
| | ****463P | MONTORO MENDOZA, ANA | 41,00 |
| | ****949D | RODRÍGUEZ ORREGO, MARÍA JOSÉ | 39,34 |
| | ****302N | FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, SOFÍA | 36,66 |



PROYECTO 14: Interpolación espacial de variables climáticas.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|----------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****528H | GUTIÉRREZ DOMÍNGUEZ, PAULA | 42,80 |
| SUPLENTES | ****988Y | GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, LUCÍA | 35,08 |

PROYECTO 15: Validación de la nueva calibración del índice de riesgo meteorológico de incendios forestales.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|-------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****741C | SÁNCHEZ RODA, ALEJANDRA | 40,14 |
| SUPLENTES | ****919J | GONZÁLEZ ESTEBAN, LUCÍA | 39,88 |
| | ****798Y | DUARTE GARCÍA, JAVIER | 31,48 |

PROYECTO 16: Estudio de eventos extremos de precipitación en intervalos temporales variables.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|----------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****568K | PEÑA CORRIÁ, EDUARDO | 43,34 |
| SUPLENTES | ****528H | GUTIÉRREZ DOMÍNGUEZ, PAULA | 42,80 |
| | ****549S | GALVÁN FRAILE, VICTOR | 41,84 |
| | ****428H | SEMPERE ALBERT, VICTOR | 39,62 |
| | ****919J | GONZÁLEZ ESTEBAN, LUCÍA | 38,88 |

PROYECTO 17: Diseño de herramientas para la mejora de la explotación de la base de datos fenológica y búsqueda de relaciones con los diferentes factores climáticos.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|-------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****992P | MATEOS GARCÍA, ANNA | 45,20 |
| SUPLENTES | ****741C | SÁNCHEZ RODA, ALEJANDRA | 42,14 |

PROYECTO 18: Cartografía en la web (WEB MAPPING) de datos georreferenciados de AEMET.

El proyecto ha quedado desierto.

PROYECTO 19: Desarrollo de productos específicos para la predicción del tiempo a partir del sistema de Predicción por Conjuntos de alta resolución AEMET-gSREPS.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|----------|--------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | ****562P | ARRIOLABENGOA ZAZO, SARA | 43,44 |

PROYECTO 20: Tratamiento geoestadístico de la salida de modelos numéricos de predicción enfocados a la elaboración de productos relacionados con índices de riesgo de incendio forestal.

El proyecto ha quedado desierto.



PROYECTO 21: Desarrollo de procesos para la predicción marítima semiautomática en zonas costeras y de alta mar.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|-----------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****778Y | LÓPEZ CÁNOVAS, ISABEL | 38,96 |
| SUPLENTES | *****239N | REY DÍAZ, CELIA | 32,94 |

PROYECTO 22: Postproceso de temperaturas del modelo IFS del Centro Europeo mediante el uso de técnicas de Machine Learning.

El proyecto ha quedado desierto.

PROYECTO 23: Estudio de la cizalladura en los aeropuertos canarios y su impacto a las operaciones.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|-------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****801D | NAVARRO NAVARRO, JAVIER | 39,22 |

PROYECTO 24: Desarrollo de productos de predicción meteorológica aeronáutica y aplicaciones.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|------------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****562P | ARRIOLABENGOA ZAZO, SARA | 43,44 |
| SUPLENTES | *****949D | RODRÍGUEZ ORREGO, MARÍA JOSÉ | 39,84 |
| | *****604J | GUEROLA CAMPOS, JORGE | 36,22 |
| | *****428H | SEMPERE ALBERT, VICTOR | 33,52 |

PROYECTO 25: Evaluación de los impactos de los fenómenos meteorológicos adversos en la cuenca Mediterránea.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|----------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****992P | MATEOS GARCÍA, ANNA | 42,20 |
| SUPLENTES | *****938M | MANZANARES OBISPO, BEATRIZ | 40,19 |
| | *****798Y | DUARTE GARCÍA, JAVIER | 33,78 |
| | *****067V | FERNÁNDEZ FENECH, LAURA | 32,08 |

PROYECTO 26: Implantación de metodologías TIC para sistemas de formación a distancia. Diseño y desarrollo del portal web del Centro de Formación (CFM) de AEMet.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|-----------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****668F | GÓMEZ CIDONCHA, PAULA | 36,75 |



PROYECTO 27: Comunicación en meteorología y climatología.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|---------------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****675W | IGLESIAS DOMÍNGUEZ, KEVIN | 41,40 |
| SUPLENTE | *****302N | FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, SOFÍA | 41,16 |
| | *****568K | PEÑA CORRIÁ, EDUARDO | 40,14 |
| | *****269A | GÓMEZ RECIO, LAURA | 40,10 |
| | *****668F | GÓMEZ CIDONCHA, PAULA | 38,35 |
| | *****493E | RODRÍGUEZ PÉREZ, HUGO | 35,14 |
| | *****176P | RUIZ DE LA ORDEN, SANTOS | 33,30 |

PROYECTO 28: Gestión de los desafíos de planificación estratégica de Recursos Humanos: estudio del caso en la Agencia Estatal de Meteorología.

| | NIF | CANDIDATO | PUNTOS |
|---------------|-----------|---------------------|--------|
| ADJUDICATARIO | *****152J | BENAVENTE LEPE, ANA | 49,00 |

