

## ACTA DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE LAS BECAS DEL PROGRAMA DE BECAS MASTER CNIC-ACCIONA: CONVOCATORIA 2025

Tras la evaluación de las candidaturas elegibles presentadas a la convocatoria 2025 del Programa Becas Máster CNIC-ACCIONA, y conforme a los criterios establecidos en la misma —méritos académicos, formación complementaria y adecuación del perfil al programa—, el Comité de Evaluación procede a seleccionar las siguientes seis candidaturas, listadas a continuación por orden de puntuación decreciente:

Nº	Nombre y apellidos	Expediente académico ponderado (50%)	Interés y adecuación al CNIC (20%)	Publicaciones, presentaciones y congresos (10%)	Cursos (10%)	Prácticas académicas (10%)	Puntuación
1599	Laura Sánchez Tojo	8,4	10,0	6,0	8,0	8,0	8,4
1594	Fabiola Carretero Bellver	7,9	10,0	4,0	10,0	10,0	8,4
1596 (*)	Adrián Belinchón García	8,6	10,0	4,0	6,0	10,0	8,3
1602	Rocío Calderón Sacristán	9,0	10,0	0,0	5,0	10,0	8,0
1595	Paula Trinidad Leo	8,0	10,0	6,0	8,0	5,0	7,9
1592	Jimena Pérez Santos	7,9	10,0	0,0	8,0	10,0	7,7

Teniendo en cuenta que no se podrá asignar más de una beca a un mismo grupo de investigación, en el caso de que la plaza (\*) quede vacante por renuncia, la misma se ofrecerá a siguiente suplente:

Nº	Expediente académico ponderado (50%)	Interés y adecuación al CNIC (20%)	Publicaciones o presentaciones (10%)	Cursos (10%)	Prácticas académicas (10%)	Puntuación
1600	8,537	10	6	5	8	8,2

El Comité de evaluación desestima las siguientes candidaturas por no alcanzar la puntuación mínima de 7,5 sobre 10,0 establecida en la convocatoria:

Nº	Expediente académico ponderado (50%)	Interés y adecuación al CNIC (20%)	Publicaciones o presentaciones (10%)	Cursos (10%)	Prácticas académicas (10%)	Puntuación
1601	7,441	10	0	8	6	7,1
1598	7,3285	10	0	4	4	6,5
1597	7,167	10	0	2	6	6,4

El Comité de Evaluación ha estado integrado por el siguiente personal científico del Centro:

-Dra. Ana Devesa Arbiol  
Jefa del Grupo Enfermedades Cardiometabólicas e Imagen Avanzada

-Dr. Carlos Pérez Medina  
Jefe del Grupo Nanomedicina e Imagen Molecular