



CONTRATO PROGRAMA CON INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN.

CURSO 2018-19¹

Selección de objetivos y puntuación

Los institutos han de alcanzar los objetivos comunes (Anexo I), con los que pueden conseguir una puntuación máxima de 75 puntos; y han de seleccionar 5 objetivos, entre los denominados elegibles (Anexo II) con una puntuación máxima de 25 puntos. De esta manera, la puntuación máxima que puede alcanzar un instituto es de 100 puntos.

Objetivos elegibles	Puntuación máxima por objetivo
IE1 Igualdad	5
IE2 Conciliación	5
IE3 Sostenibilidad Ambiental	5
IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	5
IE5 Divulgación y Cultura Científica	5
IE6 Transferencia del conocimiento	5
IE7 Participación en redes de colaboración	5
IE8 Cotutela de tesis doctorales	5
IE9 Cooperación al desarrollo	5
IE10 Captación de talento	5

¹Todos los términos contenidos en este documento en los que se utiliza la forma del masculino genérico, se entenderán aplicables a personas de ambos sexos.



Anexo III.

Objetivos elegibles seleccionados por los institutos

INSTITUTO	Objetivo Elegible 1	Objetivo Elegible 2	Objetivo Elegible 3	Objetivo Elegible 4	Objetivo Elegible 5
Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC-UGR)	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE7 Participación en redes de colaboración	IE10 Captación de talento
Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE5 Divulgación y cultura científica	IE7 Participación en redes de colaboración	IE10 Captación de talento
Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración
Instituto Andaluz Interuniversitario de Criminología	IE1 Igualdad	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración
Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE7 Participación en redes de colaboración	IE8 Cotutela de tesis doctorales	IE10 Captación de talento
Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER)	IE1 Igualdad	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración
Instituto de Biotecnología	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE6 Transferencia del conocimiento	IE8 Cotutela de tesis doctorales	IE10 Captación de talento
Instituto de Desarrollo Regional	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración	IE9 Cooperación al desarrollo



				ción	
Instituto de Estudios de las Mujeres y de Género	IE1 Igualdad	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE5 Divulgación y cultura científica	IE7 Participación en redes de colaboración
Instituto de la Paz y los Conflictos	IE1 Igualdad	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE9 Cooperación al desarrollo
Instituto de Migraciones	IE1 Igualdad	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración	IE9 Cooperación al desarrollo
Instituto de Neurociencias Federico Olóriz	IE1 Igualdad	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE5 Divulgación y cultura científica
Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos José Mataix Verdú	IE1 Igualdad	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración	IE9 Cooperación al desarrollo
Instituto del Agua	IE1 Igualdad	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento
Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA)	IE5 Divulgación y cultura científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración	IE8 Cotutela de tesis doctorales	IE10 Captación de talento
Instituto Universitario de Matemáticas (IEMATH)	IE3 Sostenibilidad ambiental	IE5 Divulgación y cultura científica	IE7 Participación en redes de colaboración	IE9 Cooperación al desarrollo	IE10 Captación de talento