

Anexo III.

Objetivos elegibles seleccionados por los institutos.

CENTRO	Objetivo Elegible 1	Objetivo Elegible 2	Objetivo Elegible 3	Objetivo Elegible 4	Objetivo Elegible 5	Objetivo Elegible 6
Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC-UGR)	IE3 Sostenibilidad Ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE7 Participación en redes de colaboración	IE8 Cotutela de tesis doctorales y doctorados industriales	IE10 Captación de talento	IE3 Sostenibilidad Ambiental
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	IE3 Sostenibilidad Ambiental
Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos	IE3 Sostenibilidad Ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE5 Divulgación y Cultura Científica	IE6 Transferencia del conocimiento	IE7 Participación en redes de colaboración	IE3 Sostenibilidad Ambiental
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	IE1 Igualdad
Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional	IE2 Conciliación	IE3 Sostenibilidad Ambiental	IE5 Divulgación y Cultura Científica	IE8 Cotutela de tesis doctorales y doctorados industriales	IE10 Captación de talento	IE2 Conciliación
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	IE1 Igualdad
Instituto de Biotecnología	IE3 Sostenibilidad Ambiental	IE4 Prevención de riesgos laborales y gestión de residuos	IE6 Transferencia del conocimiento	IE8 Cotutela de tesis doctorales y doctorados industriales	IE10 Captación de talento	IE3 Sostenibilidad Ambiental

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