

Centro de Examen de MADRID	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) - Almacén de Semillas		
	Avda. Padre Huidobro en la carretera de La Coruña, Km. 7,500 C.P. 28040 Madrid Jefe de Centro: Antonio Escolano ( <a href="mailto:escolano@inia.csic.es">escolano@inia.csic.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE
Ajo	1 de agosto	1 de septiembre	70 cabezas saneadas cada año de ensayo
Alverjón	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Avena de invierno y primavera	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla y 150 espigas
Berenjena	1 de febrero	1 de marzo	20 g de semilla
Calabacín	1 de marzo	1 de abril	600 g de semilla
Calabaza	1 de marzo	1 de abril	800 g de semilla
Calabaza de cidra	1 de marzo	1 de abril	600 g de semilla
Calabaza de Peregrino	1 de marzo	1 de abril	800 g de semilla
Calabaza Moscada	1 de marzo	1 de abril	600 g de semilla
Híbridos interespecíficos de <i>Cucurbita</i>	1 de marzo	1 de abril	800 g de semilla
Cebada de invierno y primavera	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla y 150 espigas
Centeno	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Col de Bruselas	1 de marzo	1 de abril	40 g de semilla
Col de Milán	1 de marzo	1 de abril	40 g de semilla
Col forrajera o berza	1 de marzo	1 de abril	40 g de semilla
Espárragos	1 de enero	1 de febrero	100 g de semilla
Guisante de grano rugoso, guisante de grano liso redondo y guisante come todo	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Guisante forrajero	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Haba forrajera o haboncillo	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Haba	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Judía de mata baja y judía de enrame	1 de marzo	1 de abril	3 kg de semilla
Judía escarlata o Judía de España	1 de marzo	1 de abril	5 kg de semilla
Lenteja forrajera	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Lenteja hortícola	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Lombarda	1 de marzo	1 de abril	40 g de semilla
Melón	1 de enero	1 de febrero	150 g de semilla
Portainjerto de berenjena	1 de febrero	1 de marzo	20 g de semilla
Remolacha azucarera (var. primavera)	15 de enero	31 de enero	-
Remolacha azucarera (var. otoño)	1 de septiembre	15 de septiembre	-
Repollo	1 de marzo	1 de abril	40 g de semilla.
Trigo blando de invierno y primavera	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla y 150 espigas
Trigo duro	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla y 150 espigas
Trigo espelta	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla y 150 espigas
Triticale	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla y 150 espigas
Veza común	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Veza vellosa	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla
Yeros	15 de agosto	15 de septiembre	3 kg de semilla

Para los cereales, en caso necesario, el Centro de Ensayos podrá solicitar la entrega de 150 espigas.

Material para examen DHE: semilla sin tratar

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de SEVILLA	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)		
	Plaza de España, sector 3 C.P. 41013 Sevilla. Jefe de Centro: Jesús Mérida ( <a href="mailto:merida@inia.csic.es">merida@inia.csic.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE Entrega CE de Madrid
Adormidera	1 de agosto	1 de septiembre	100 g de semilla
Algodón	1 de enero	1 de febrero	5 kg de semilla
Altramuz amarillo	15 de agosto	15 de septiembre	5 kg de semilla
Altramuz azul	15 de agosto	15 de septiembre	5 kg de semilla
Altramuz blanco	15 de agosto	15 de septiembre	5 kg de semilla
Arroz (componentes hereditarios)	1 de enero	1 de febrero	3 kg de semilla
Arroz (híbridos comerciales y vars. no híbridas)	1 de enero	1 de febrero	5 kg de semilla
Brachypodium	1 de septiembre	1 de octubre	500 g de semilla
Cáñamo (híbridos comerciales y var. no híbridas)	1 de febrero	1 de marzo	1 kg de semilla
Cáñamo (componentes hereditarios)	1 de febrero	1 de marzo	100 g de semilla de cada componente
Cártamo	1 de diciembre	1 de enero	1 kg de semilla
Colza (componentes hereditarios) Sistema CMS	1 de agosto	15 de agosto	350 g (B, Rf); 150 g/año (A)
Colza (componentes hereditarios) sistema GMS	1 de agosto	15 de agosto	350 g (B, C, R); 150 g/año (A)
Colza (híbridos comerciales y vars. no híbridas)	1 de agosto	15 de agosto	1 kg de semilla
Esparceta	15 de agosto	15 de septiembre	2 kg de semilla
Eucalipto	1 de septiembre	15 de noviembre	20 plantas jóvenes, de 4 a 6 meses, sin tratamientos que afecten a su desarrollo, saludables, vigorosas y sin enfermedades ni plagas.
Garbanzo (forrajero)	15 de agosto	15 de septiembre	5 kg de semilla
Garbanzo (hortícola)	15 de agosto	15 de septiembre	5 kg de semilla
Girasol (componentes hereditarios)	1 de diciembre	1 de enero	500 g de semilla
Girasol (híbridos comerciales y vars. de fecundación libre)	1 de diciembre	1 de enero	2 kg de semilla
Girasol (línea mantenedora B utilizada como polinizadora en híbridos fundacionales)	1 de diciembre	1 de enero	500 g de semilla
Girasol (línea mantenedora B)	1 de diciembre	1 de enero	100 g de semilla
Gramma salada ( <i>Distichlis spicata</i> L.)	1 de enero	1 de marzo	100 plantas jóvenes, sin tratamientos que afecten a su desarrollo, saludables, vigorosas y sin enfermedades ni plagas.
Lino	1 de diciembre	1 de enero	3 kg de semilla
Maíz (componentes hereditarios)	15 de enero	15 de febrero	2 kg de semilla
Maíz (híbridos comerciales y var. no híbridas)	15 de enero	15 de febrero	2 kg de semilla
Maíz dulce y maíz para palomitas (componentes hereditarios)	15 de enero	15 de febrero	1 kg de semilla
Maíz dulce y maíz para palomitas (híbridos comerciales y var. no híbridas)	15 de enero	15 de febrero	1 kg de semilla

Material para examen DHE: semilla sin tratar  
El material se entregará en Centro de Examen de Madrid

Centro de Examen de SEVILLA	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)		
	Plaza de España, sector 3 C.P. 41013 Sevilla. Jefe de Centro: Jesús Mérida ( <a href="mailto:merida@inia.csic.es">merida@inia.csic.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE Entrega CE de Madrid
Mostaza blanca (componente hereditarios)	1 de agosto	15 de agosto	350 g de semilla
Mostaza blanca (híbridos comerciales y var. no híbridas)	1 de agosto	15 de agosto	1 kg de semilla
Pasto de Manila ( <i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.)	1 de enero	1 de marzo	200 plantas jóvenes, sin tratamientos que afecten a su desarrollo, saludables, vigorosas y sin enfermedades ni plagas.
Pasto del Sudán (componentes hereditarios)	1 de enero	1 de febrero	1 kg de semilla
Pasto del Sudán (Híbridos comerciales y variedades no híbridas)	1 de enero	1 de febrero	3 kg de semilla
Pasto varilla ( <i>Panicum virgatum</i> L.)	1 de enero	1 de febrero	1 kg de semilla
Quinoa	1 de septiembre	1 de octubre	1 kg de semilla
Soja	1 de enero	1 de febrero	5 kg de semilla
Sorgo (componentes hereditarios)	1 de enero	1 de febrero	1 kg de semilla
Sorgo (híbridos comerciales y var. no híbridas)	1 de enero	1 de febrero	3 kg de semilla
Híbridos de Sorgo x Pasto del Sudán (componentes hereditarios)	1 de enero	1 de febrero	1 kg de semilla
Híbridos de Sorgo x Pasto del Sudán (Híbridos comerciales y variedades no híbridas)	1 de enero	1 de febrero	3 kg de semilla
Zulla	15 de agosto	15 de septiembre	2 kg de semilla

Material para examen DHE: semilla sin tratar

El material se entregará en el Centro de Examen de Madrid

Centro de Examen de VALENCIA	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)		
	Calle Joaquín Ballester nº39 C.P. 46009 Valencia Jefe de Centro: Francisco Edo ( <a href="mailto:cevvalencia@inia.csic.es">cevvalencia@inia.csic.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE
Acelga	1 de junio	1 de septiembre	100 g de semilla
Achicoria industrial	1 de junio	1 de septiembre	100 g de semilla
Achicoria silvestre o italiana	1 de junio	1 de septiembre	100 g de semilla
Alcachofa	1 de mayo	1 de julio	50 g de semilla
Alcachofa (material vegetativo)	1 de mayo	1 a 15 de octubre	60 plantas
Apio y apionabo	1 de abril	1 de mayo	15 g de semilla
Borraja	1 de junio	1 de septiembre	20 g de semilla
Brócoli o brécol	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla o 15.000 semillas
Canónigo o Hierba de los canónigos	1 de junio	1 de septiembre	100 g de semilla
Cardo	1 de marzo	1 de abril	50 g de semilla
Cebolla temprana	1 de junio	1 de julio	100 g de semilla
Cebolla tardía	1 de noviembre	1 de diciembre	100 g de semilla
Cebolleta	1 de junio	1 de julio	100 g de semilla
Cebollino	1 de junio	1 de julio	100 g de semilla
Chalota	1 de junio	1 de julio	100 g de semilla
Chalota (material vegetativo)	1 de junio	1 a 15 de octubre	300 bulbillos
Coliflor	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla
Colinabo	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla o 6.000 semillas
Col repollo chino	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla
Endivia	1 de junio	1 de septiembre	60 g de semilla
Escarola	1 de junio	1 de septiembre	50 g de semilla
Espinaca	1 de junio	1 de julio	250 g de semilla
Híbridos inter-específicos de tomate	1 de junio	1 de julio	20 g de semilla
Hinojo	1 de junio	1 de septiembre	50 g de semilla
Lechuga	1 de junio y 1 de noviembre	1 de julio y 1 de diciembre	70 g de semilla
Nabicol	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla o 6.000 semillas
Nabo	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla
Pepino y Pepinillo	1 de junio y 1 de noviembre	1 de julio y 1 de diciembre	70 g de semilla
Perejil	1 de mayo	1 de agosto	25 g de semilla
Perifollo	1 de junio	1 de julio	50 g de semilla
Pimiento (material vegetativo)	1 de junio y 1 de noviembre	Del 1 al 7 de abril y del 1 al 7 de agosto	40 plantas
Pimiento (semilla)	1 de junio y 1 de noviembre	1 de julio y 1 de diciembre	45 g de semilla o 3.000 semillas
Puerro (material vegetativo)	1 de junio	Del 25 al 30 de septiembre	100 plantas
Puerro (semilla)	1 de junio	1 de julio	50 g de semilla
Rábano o rabanito	1 de junio	1 de septiembre	150 g de semilla
Remolacha de mesa	1 de junio	1 de septiembre	200 g de semilla
Ruibarbo	1 de mayo	1 de agosto	50 g de semilla
Salsifí Blanco	1 de junio	1 de septiembre	50 g de semilla
Salsifí negro o escorzonera	1 de junio	1 de septiembre	50 g de semilla
Sandía	1 de noviembre	1 de diciembre	150 g de semilla
Tomate (semilla)	1 de junio y 1 de noviembre	1 de julio y 1 de diciembre	20 g de semilla
Tomate (material vegetativo)	1 de noviembre	Del 15 de marzo al 15 de abril	30 plantas
Zanahoria de mesa y zanahoria forrajera	1 de junio	1 de septiembre	50 g de semilla

Material a entregar para ensayo DHE: Semilla: sin tratar // Material vegetativo: se entregará de acuerdo con las indicaciones del Centro de Examen

El material vegetal en forma de semillas será entregado en el Centro de Examen de Madrid. El material vegetativo será entregado en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de CITA	<p style="text-align: center;"><b>CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA (CITA)</b>            Avda. Montañana, 930. C.P. 50016 Zaragoza            Jefe de Centro: José Manuel Alonso (<a href="mailto:jmalonsos@aragon.es">jmalonsos@aragon.es</a>)</p>			
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE	Requisitos sanitarios
Almendro	15 de noviembre	Del 10 de enero al 10 de febrero	9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal GF677	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR]</li> <li>- Plum Pox Virus (PPV) [ELISA]</li> <li>- Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR].</li> </ul>
Melocotonero (vars. medias y tardías)	30 de octubre	Del 10 de enero al 10 de febrero	9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal GF 677	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR]</li> <li>- Plum Pox Virus (PPV) [ELISA]</li> <li>- Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Peach Latent Mosaic Viroid (PLMVd) [molecular hybridisation]</li> <li>- Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR]</li> </ul>
Patrones Género <i>Prunus</i> L. y sus híbridos	1 de diciembre	Del 10 de enero al 10 de febrero	15 plantones autoenraizados	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR]</li> <li>- Peach Latent Mosaic Viroid (PLMVd) [molecular hybridisation]</li> <li>- Plum Pox Virus (PPV) [ELISA]</li> <li>- Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de CITA	<p style="text-align: center;"><b>CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA (CITA)</b>            Avda. Montañana, 930. C.P. 50016 Zaragoza            Jefe de Centro: José Manuel Alonso (<a href="mailto:jmalonsos@aragon.es">jmalonsos@aragon.es</a>)</p>			
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE	Requisitos sanitarios
Peral	1 de noviembre	Del 10 de enero al 15 de febrero	- Variedades obtenidas por cruzamiento, 10 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal OHF 87. - Variedades obtenidas por mutación, 15 plantas en las mismas condiciones que la anterior.	El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Apple stem grooving virus (ASGV) [ELISA]</li> <li>- Apple stem pitting virus (ASPV) [ELISA]</li> <li>- Phytoplasma pyri (PHYPPY) [PCR]</li> <li>- Pear blister canker viroid (PBCVd) [Hibridación molecular]</li> </ul>
Patrones Género <i>Pyrus</i> L. y sus híbridos	1 de diciembre		25 plantones autoenraizados.	
Membrillero	1 de diciembre		- Variedades obtenidas por cruzamiento, 10 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal de membrillero BA29. - Variedades obtenidas por mutación, 15 plantas en las mismas condiciones que la anterior.	
Patrones Género <i>Cydonia</i> Mill. e híbridos	1 de diciembre		25 plantones autoenraizados.	
Cerezo	15 de noviembre		9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal Adara.	El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR]</li> <li>- Plum Pox Virus (PPV) [ELISA]</li> <li>- Prune dwarf virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Cherry leaf roll virus (CLRV) [ELISA]</li> <li>- Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV) [PCR]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR]</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de examen de CICYTEX		CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA (CICYTEX) Centro de investigación de la Finca La Orden y Valdesequera C.P. 06187-Guadajira Badajoz Jefe de Centro: Margarita López ( <a href="mailto:margarita.lopez@juntaex.es">margarita.lopez@juntaex.es</a> )	
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Higuera	1 de noviembre	Del 1 de enero al 15 de febrero.	<p><u>Material:</u> 7 plantas enraizadas a raíz desnuda.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Armillaria mellea</i> (inspección visual)</li> <li>- Nematodos (inspección visual)</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de examen de IFAPA		Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) - Centro experimental El Cebollar Ctra. De Moguer a el Rocío, km. 4,500. C.P. 21800 Moguer (Huelva) Jefe de Centro: Jose Fco. Sevilla ( <a href="mailto:josef.sanchez@juntadeandalucia.es">josef.sanchez@juntadeandalucia.es</a> )	
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Fresa	20 de agosto.	<p><u>Material vegetativo:</u> del 10 al 20 de octubre</p> <p><u>Semilla:</u> 1 de abril</p>	<p><u>Material vegetativo:</u> 40 plantas frescas con buenas raíces. El material necesario para los ensayos deberá enviarse durante dos años consecutivos, entregándose siempre el mismo tipo de material <u>en ambos años</u>.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal y colecciones de referencia foráneos (fuera de España) deberán venir acompañadas de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de menos de dos meses de antigüedad desde el envío del material vegetal indicando que el material ha sido testado en laboratorio mediante PCR con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Arabic mosaic virus (ArMV)</li> <li>· Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCrV)</li> <li>· Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)</li> <li>· Strawberry mottle virus (SMoV)</li> <li>· Strawberry vein banding virus (SVBV)</li> </ul> <p>Si durante el proceso de evaluación un 10% de las plantas mueren o presentan síntomas inequívocos de enfermedad o de la presencia de una plaga, el material será eliminado y se le pedirá al obtentor el envío de nuevo material sin enfermedad o plaga para la campaña siguiente.</p> <p><u>Material semilla:</u> 1,5 g de semilla – capacidad germinativa mínima del 60%</p>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IMIDA	<b>Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (I.M.I.D.A.) - Estación Sericícola</b> C/Mayor s/n C.P. 30.150 La Alberca (Murcia). Apartado de Correos 108 Jefe de Centro: Ramón Martínez ( <a href="mailto:ramon.martinez8@carm.es">ramon.martinez8@carm.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Vid y patrones de vid	31 de diciembre	Del 1 de febrero al 15 de marzo.	<p><u>Material:</u>            *Patrones: 10 barbados enraizados de un año de edad, que no provengan de material herbáceo.</p> <p>*Variedades viníferas o de mesa: 10 plantas enraizadas de un año de edad, injertadas sobre patrón 110 Ritcher, que no provengan de material herbáceo.</p> <p>Debido al riesgo de variación somaclonal, no se aceptarán plantas resultantes de tejido meristemático.</p> <p><u>Sanidad:</u>            Las plantas deberán ir acompañadas de un certificado de análisis serológico de laboratorio autorizado (test ELISA), con resultado negativo para las siguientes virosis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grapevine fanleaf virus (GFLV) (Entrenudo corto infeccioso)</li> <li>- Grapevine leafroll-associated virus 1 y 3 (GLRaV-1 y GLRaV-3) (Enrollado tipo I y III)</li> <li>- Arabis mosaic virus - (ArMV) (Virus del mosaico del Arabis) - sólo para material procedente de fuera de España</li> <li>- Grapevine fleck virus (GFkV) (Virus del jaspeado de la vid) – sólo para patrones</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IRIAF	<b>CIAG-El Chaparrillo-Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla La Mancha (IRIAF)</b> Carretera de Porzuna km. 3,5; 13004 Ciudad Real. Jefe de Centro: Esaú Martínez ( <a href="mailto:esaum@jccm.es">esaum@jccm.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Pistacho y patrones de pistacho	15 de noviembre	Del 15 de enero al 15 de febrero	<p><u>Material:</u> 8 plantas a raíz desnuda de un año de edad.</p> <p><u>Sanidad:</u>            El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de análisis de laboratorio en el que se indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Verticillium dahliae</i> [PCR]</li> <li>- <i>Botryospharea</i> spp. [PCR]</li> <li>- <i>Xantomonas translucens</i> [PCR]</li> <li>- <i>Rhodococcus fascians</i> [PCR]</li> <li>- <i>Phytohthora</i> spp. [PCR]</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen



Centro de Examen de UCO	CENTRO DE EXAMEN DE VARIEDADES DE OLIVO (CEVO)		
	Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba. Edificio Celestino Mutis (C4)- planta baja. Carretera Córdoba-Alcolea km 396 C.P. 14014 Córdoba Jefe de Centro: Pablo Morello Parra ( <a href="mailto:g92mopap@uco.es">g92mopap@uco.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Olivo	1 de diciembre.	Del 1 de febrero al 31 de marzo.	<p><u>Material:</u> 10 plantas autoenraizadas de un año de al menos 50 cm de altura. No se aceptará material "in vitro".</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de análisis de laboratorio en el que se indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Verticillium dahliae</i> [tecnología PDA]</li> <li>- <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR]</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IRTA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA DE CATALUÑA (IRTA) - CENTRO DE MAS BOVÉ		
	IRTA-TORRE MARIMON. CALDES DE MONTBUI C.P. 08140 – Barcelona Jefe de Centro (nogal): Neus Aletà ( <a href="mailto:neus.aleta@irta.cat">neus.aleta@irta.cat</a> ) Jefe de Centro (avellano): Mercè Rovira ( <a href="mailto:merce.rovira@irta.cat">merce.rovira@irta.cat</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Avellano	1 de noviembre.	Del 1 al 31 de enero.	<p><u>Material:</u> 8 plantas autoenraizadas de un año.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de análisis de laboratorio en el que se indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virus del mosaico de la manzana (APMV) [ELISA o PCR]</li> <li>- Hongo <i>Anisogramma Anomala</i> (EFB) [ELISA o PCR]</li> </ul>
Nogal	15 de diciembre.	Del 15 de febrero al 15 de marzo.	<p><u>Material:</u> 8 plantas injertadas de un año sobre patrón híbrido (MJ209xRA) o 5 varetas de 40 cm, bien lignificadas, de un año de edad* (*en este caso, el examen DHE se extenderá un año más).</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [PCR]</li> <li>- <i>Geosmithia mórbida</i> [PCR]</li> </ul> <p>Además de lo anterior, cuando el material vegetal venga como varetas, deberá ir acompañado también de un certificado oficial de análisis de laboratorio indicando que está libre de Cherry leaf roll virus (CLRV) (se aceptarán tanto los análisis por ELISA como los de PCR).</p>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IHSM-LA MAYORA	<b>INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA "LA MAYORA"</b> Avda. Dr Wienberg s/n, C.P. 29750 - ALGARROBO-COSTA, MÁLAGA´ Jefe de Centro: Jorge González ( <a href="mailto:jorgegonzalez-fernandez@eelm.csic.es">jorgegonzalez-fernandez@eelm.csic.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Aguacate	15 de diciembre	Del 15 de marzo al 15 de abril	<p><u>Material:</u> 20 varetas listas para inyectar en buenas condiciones fitosanitarias.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de análisis de laboratorio que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Branch dieback (<i>Fusarium</i> sp.): PCR</li> <li>-Laurel wilt (<i>Raffaelea lauricola</i>): PCR</li> <li>-Sunblotch (Avocado sunblotch viroid): PCR en tiempo real.</li> </ul>
Chirimoyo	15 de diciembre	Del 15 de marzo al 15 de mayo	<p><u>Material:</u> 20 varetas para inyectar, de madera de 1 a 2 años, de 15 cm de largo y 1 cm de diámetro.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de análisis de laboratorio que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Soursop Yellow Blotch Virus (SYBV): técnicas serológicas</li> <li>-<i>Ralstonia solanacearum</i> biovar 3: técnicas basadas en la PCR</li> </ul>
Mango	1 de marzo	Del 1 al 30 de mayo	<p><u>Material:</u> 20 Púas de entre 10 y 15 mm de grosor y 15-20 cm de longitud, preferentemente del último periodo de crecimiento.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial de análisis de laboratorio que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ceratocystis</i> sp. [PCR]</li> <li>- <i>Dothiorella dominicana</i> [PCR]</li> <li>- <i>Erythricium salmonicolor</i> [PCR]</li> <li>- <i>Fusarium</i> sp. [PCR]</li> <li>- <i>Pestalotiopsis mangiferae</i> [PCR]</li> <li>- <i>Xanthomonas</i> sp. [PCR].</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IVIA	<b>UNIDAD DE EXAMEN TÉCNICO DE IDENTIFICACIÓN VARIETAL (UETIV)</b> Carretera CV-315, Km 10,7 (Ant. Carretera Moncada-Nàquera, Km. 4,5) C.P. 46113 - Moncada (Valencia) Jefe de Centro: Gema Ancillo Antón ( <a href="mailto:ancillo_gem@gva.es">ancillo_gem@gva.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Albaricoquero	30 de octubre	Del 1 al 31 de enero	<p><u>Material:</u> 9 árboles injertados de un año sobre patrón Myrobalan 29C.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plum pox virus (PPV) [ELISA o PCR en tiempo real]</li> <li>- Prune dwarf virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) [ ELISA o PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> [PCR en tiempo real]</li> </ul>
Caqui o Kaki	1 de octubre	Del 1 al 31 de enero	<p><u>Material:</u> 9 plantas de un año de edad injertadas sobre <i>Diospyros kaki</i> o <i>Diospyros lotus</i>.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Acremonium diospyri</i> [PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Corticium koleroga</i> [PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Colletotrichum horii</i> [PCR en tiempo real]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [PCR en tiempo real]</li> </ul>
Ciruelo japonés	30 de noviembre	Del 1 al 31 de enero	<p><u>Material:</u> 9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal Mariana 2624.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plum pox virus (PPV) [ELISA]</li> <li>- Prune dwarf virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Apple mosaic virus (ApMV) [ELISA or RT-PCR]</li> <li>- Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV) [ELISA]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [RT-PCR]</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IVIA	<b>UNIDAD DE EXAMEN TÉCNICO DE IDENTIFICACIÓN VARIETAL (UETIV)</b> Carretera CV-315, Km 10,7 (Ant. Carretera Moncada-Nàquera, Km. 4,5) C.P. 46113 - Moncada (Valencia) Jefe de Centro: Gema Ancillo Antón ( <a href="mailto:ancillo_gem@gva.es">ancillo_gem@gva.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Granado	15 de noviembre	Del 15 de enero al 28 de febrero	<p><u>Material:</u> 9 plantas de un año de edad obtenidas de esquejes enraizados o injertados en patrones de <i>Punica granatum</i>.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Agrobacterium tumefaciens</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Aspergillus sp.</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Ceuthospora phyllosticta</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Sphaceloma punicae</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Ceratocystis fimbriata</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Phomopsis sp.</i> (Dry rot) [RT-PCR]</li> <li>- <i>Zythia versoriana</i> (Canker) [PCR / secuenciación molecular]</li> </ul>
Melocotonero (variedades tempranas y extra-tempranas)	1 de octubre	Del 1 de diciembre al 31 de enero	<p><u>Material:</u> 9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal GF 677.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Candidatus phytoplasma prunorum</i> [PCR]</li> <li>- Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA]</li> <li>- Peach Latent Mosaic Viroid (PLMVd) [molecular hybridisation]</li> <li>- Plum Pox Virus (PPV) [ELISA]</li> <li>- Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA]</li> <li>- Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA]</li> <li>- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR].</li> </ul>
Níspero	15 de noviembre	Del 15 de enero al 28 de febrero	<p><u>Material:</u> *Variedades procedentes de cruzamiento: 9 plantas de 1 año injertadas en portainjertos de <i>Eriobotrya japonica</i> procedentes de semillas (patrón franco)</p> <p>*Variedades procedentes de mutación: 13 plantas de 1 año injertadas en portainjertos de <i>Eriobotrya japonica</i>.</p> <p><u>Sanidad:</u> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Erwinia amylovora</i> [ELISA o PCR]</li> </ul>

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de IVIA	<b>UNIDAD DE EXAMEN TÉCNICO DE IDENTIFICACIÓN VARIETAL (UETIV)</b> Carretera CV-315, Km 10,7 (Ant. Carretera Moncada-Nàquera, Km. 4,5) C.P. 46113 - Moncada (Valencia) Jefe de Centro: Gema Ancillo Antón ( <a href="mailto:ancillo_gem@gva.es">ancillo_gem@gva.es</a> )		
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE y Requisitos sanitarios
Kumquat			Material: 8 varetas con al menos 10 yemas útiles cada una
Limero digitiforme			
Limero			
Limonero			
Mandarino			
Naranja			
Pomelo			
Pummelo			
Patrones e híbridos	15 de abril	Del 15 de mayo al 30 de junio	<p><b>Sanidad:</b> El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado oficial indicando que el material ha sido testado en laboratorio con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Citrus tristeza virus (CTV) [Biological indexing on Mexican lime (<i>Citrus aurantifolia</i>)]</li> <li>- Citrus vein enation virus (CVEV) [Biological indexing on Mexican lime (<i>Citrus aurantifolia</i>)]</li> <li>- <i>Xylella fastidiosa</i> [PCR]</li> <li>- Citrus leaf rugose virus (CLRV) [Biological indexing on Mexican lime (<i>Citrus aurantifolia</i>)]</li> <li>- Citrus psorosis virus (CPsV) [Biological indexing on dweet tangor (<i>Citrus tangerina</i> x <i>Citrus sinensis</i>) and Pineapple sweet orange (<i>Citrus sinensis</i>)]</li> <li>- Cristacortis [Biological indexing on dweet tangor (<i>Citrus tangerina</i> x <i>Citrus sinensis</i>) and Pineapple sweet orange (<i>Citrus sinensis</i>)]</li> <li>- Impietratura [Biological indexing on dweet tangor (<i>Citrus tangerina</i> x <i>Citrus sinensis</i>) and Pineapple sweet orange (<i>Citrus sinensis</i>)]</li> <li>- Concave gum [Biological indexing on dweet tangor (<i>Citrus tangerina</i> x <i>Citrus sinensis</i>) and Pineapple sweet orange (<i>Citrus sinensis</i>)]</li> <li>- Citrus leaf blotch virus (CLBV) [Biological indexing on dweet tangor (<i>Citrus tangerina</i> x <i>Citrus sinensis</i>)]</li> <li>- Citrus variegation virus (CVV) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Citrus exocortis viroid (CEVd) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Hop stunt viroid (HSVd) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>) + imprint hybridization]</li> <li>- Citrus bent leaf viroid (CBLVd) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Citrus dwarfing viroid (CDVd) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Citrus bark cracking viroid (CBCVd) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Citrus viroid V (CVd V) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Citrus viroid VI (CVd-VI) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- Citrus viroid VII (CVd-VII) [Biological indexing on Etrog citron (<i>Citrus medica</i>)]</li> <li>- <i>Spiroplasma citri</i> [PCR]</li> <li>- Citrus leprosis virus (CiLV) [PCR]</li> <li>- Citrus sudden death associated virus (CSDaV) [PCR]</li> <li>- Satsuma dwarf virus (SDV) [PCR]</li> <li>- <i>Candidatus liberibacter asiaticus, africanus, and americanus</i> (Huanglongbing) [PCR]</li> <li>- <i>Phytoplasma aurantifolia</i> [PCR]</li> <li>- Citrus tatter leaf virus (CTLV) [PCR]</li> <li>- Citrus mosaic virus (CYMV) [PCR]</li> <li>- <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> [PCR]</li> <li>- <i>Plenodomus thacheiphilus</i> [PCR]</li> </ul> <p>El solicitante deberá tener en cuenta que el test para obtener el Pasaporte o Certificado Fitosanitario necesita 18 meses para llevarse a cabo. Por tanto, estos tests deberán iniciarse al menos un año antes de la presentación de la solicitud.</p>

El material se entregará en el propio Centro de Examen