

Institut Valencià d'Investigacions Agràries

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 28 de març de 2022, de la Vicepresidència Primera de l'Institut Valencià d'investigacions Agràries, per la qual es convoquen 38 beques per a la formació i especialització de persones amb titulació universitària superior en l'IVIA, actuació susceptible de ser cofinançada per la Unió Europea a través del Programa operatiu del Fons Social Europeu Plus de la Comunitat Valenciana 2021-2027. [2022/3218]

Advertides diverses errades materials en la Resolució de 28 de març de 2022, de la Vicepresidència primera de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, per la qual es convoquen 38 beques per a la formació i especialització de persones amb titulació universitària superior en l'IVIA, actuació susceptible de ser cofinançada per la Unió Europea a través del Programa Operatiu del Fons Social Europeu Plus de la Comunitat Valenciana 2021-2027, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9316, de 8 d'abril de 2022, i a fi de procedir a la seua esmena, de conformitat amb el que s'estableix en l'article 109.2 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, resolc:

Primer

En la introducció, on diu:

«Així mateix, aquesta convocatòria s'emmarca dins de l'actualització de l'Estratègia d'Especialització Intel·ligent per a la investigació i la innovació en la Comunitat Valenciana (S3-CV) relatives al foment de la investigació i la innovació en el camp agroalimentari, a través de l'augment de persones amb titulació universitària que hagen obtingut formació dins de l'àmbit de la I + i agrària a fi de millorar la seu ocupabilitat en aquest sector estratègic»;

Ha de dir:

«Així mateix, aquesta convocatòria s'emmarca dins de l'execució de les mesures proposades en l'Estratègia d'especialització intel·ligent per a la investigació i innovació en la Comunitat Valenciana (S3-CV) relatives al foment de la investigació i la innovació en el camp agroalimentari, a través de l'augment de persones amb titulació universitària que hagen obtingut formació dins de l'àmbit de la I + i agrària a fi de millorar la seu ocupabilitat en aquest sector estratègic».

Segon

En el punt resolutiu seté, punt 1, on diu:

«El termini de presentació de sol·licituds serà de quinze dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de conformitat amb el que preveuen els articles 5 i 6 de l'Ordre 23/2018»;

Ha de dir:

«El termini de presentació de sol·licituds serà de deu dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de conformitat amb el que preveuen els articles 5 i 6 de l'Ordre 23/2018».

Tercer

En el punt resolutiu nové, on diu:

«La Comissió Avaluadora a què fa referència l'article 7 de l'Ordre 23/2018 estarà integrada per les persones següents:

	<i>Titular</i>	<i>Suplència</i>
Presidència	Rodolfo Canet Castelló	M. ^a Jesús Valero Giner
Secretaria	Francisco Moreno Parra	Virginia Abad Lacomba
Vocals	Manuel Talón Cubillo Gabino Ríos García Alberto Urbaneja García Ana Quiñones Oliver Sergio Cubero García	Javier Terol Alcayde M. ^a Ángeles Forner Giner Ester Marco Noales José M. de Paz Becares José Blasco Ivars

Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 28 de marzo de 2022, de la Vicepresidencia Primera del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, por la cual se convocan 38 becas para la formación y especialización de personas con titulación universitaria superior en el IVIA, actuación susceptible de ser cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa operativo del Fondo Social Europeo Plus de la Comunitat Valenciana 2021-2027. [2022/3218]

Advertidos diversos errores materiales en la Resolución de 28 de marzo de 2022, de la Vicepresidencia primera del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, por la cual se convocan 38 becas para la formación y especialización de personas con titulación universitaria superior en el IVIA, actuación susceptible de ser cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Social Europeo Plus de la Comunitat Valenciana 2021-2027, publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 9316, de 8 de abril de 2022, y al objeto de proceder a su subsanación, de conformidad con lo establecido en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, resuelvo:

Primero

En la introducción, donde dice:

«Así mismo, esta convocatoria se enmarca dentro de la actualización de la Estrategia de Especialización Inteligente para la investigación y la innovación en la Comunitat Valenciana (S3-CV), relativas al fomento de la investigación y la innovación en el campo agroalimentario, a través del aumento de personas con titulación universitaria que hayan obtenido formación dentro del ámbito de la I + i agraria al objeto de mejorar su empleabilidad en este sector estratégico»;

Debe decir:

«Así mismo, esta convocatoria se enmarca dentro de la ejecución de las medidas propuestas en la Estrategia de especialización inteligente para la investigación y la innovación en la Comunitat Valenciana (S3-CV), relativas al fomento de la investigación y la innovación en el campo agroalimentario, a través del aumento de personas con titulación universitaria que hayan obtenido formación dentro del ámbito de la I + i agraria al objeto de mejorar su empleabilidad en este sector estratégico».

Segundo

En el punto resolutivo séptimo, punto 1, donde dice:

«El plazo de presentación de solicitudes será de quince días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación del extracto de esta convocatoria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de conformidad con lo previsto en los artículos 5 y 6 de la Orden 23/2018»;

Debe decir:

«El plazo de presentación de solicitudes será de diez días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación del extracto de esta convocatoria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de conformidad con lo previsto en los artículos 5 y 6 de la Orden 23/2018».

Tercero

En el punto resolutivo noveno, donde dice:

«La Comisión evaluadora a la que hace referencia el artículo 7 de la Orden 23/2018 estará integrada por las siguientes personas:

	<i>Titular</i>	<i>Suplencia</i>
Presidencia	Rodolfo Canet Castelló	M. ^a Jesús Valero Giner
Secretaría	Francisco Moreno Parra	Virginia Abad Lacomba
Vocales	Manuel Talón Cubillo Gabino Ríos García Alberto Urbaneja García Ana Quiñones Oliver Sergio Cubero García	Javier Terol Alcayde M. ^a Ángeles Forner Giner Ester Marco Noales José M. de Paz Becares José Blasco Ivars

Luis Palou Vall	M. ^a Bernardita
Pérez Gago	Eva Teresa
Mocé Cervera	Ernesto Gómez Blasco»;

Ha de dir:
 «La Comissió Avaluadora a què fa referència l'article 7 de l'Ordre 23/2018 està integrada per les persones següents:

	<i>Titular</i>	<i>Suplència</i>
Presidència	Rodolfo Canet Castelló	M. ^a Jesús Valero Giner
Secretaria	Francisco Moreno Parra	Virginia Abad Lacomba
Vocals	Manuel Talón Cubillo Gabino Ríos García Alberto Urbaneja García Ana Quiñones Oliver Sergio Cubero García Luis Palou Vall Eva Teresa Mocé Cervera	Javier Terol Alcayde M. ^a Ángeles Forner Giner Ester Marco Noales José M. de Paz Becares José Blasco Ivars M. ^a Bernardita Pérez Gago Ernesto Gómez Blasco».

Quart

Es substitueixen els annexos I, II, i III pels annexats a la present correcció d'errors.

Cinqué

El nou termini de presentació de sol·licituds, en funció del que s'exposa en el segon resolc d'aquesta correcció, s'iniciarà l'endemà a la publicació de l'extracte d'aquesta correcció d'errors en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Moncada, 11 d'abril de 2022.– La Vicepresidència Primera de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (p. d. R 03.09.2018; DOGV 8379, 10.09.2018): María Teresa Cháfer Nácher.

Luis Palou Vall	M. ^a Bernardita
Pérez Gago	Eva Teresa
Mocé Cervera	Ernesto Gómez Blasco»;

Debe decir:
 «La Comisión evaluadora a la que hace referencia el artículo 7 de la Orden 23/2018 estará integrada por las siguientes personas:

	<i>Titular</i>	<i>Suplencia</i>
Presidencia	Rodolfo Canet Castelló	M. ^a Jesús Valero Giner
Secretaría	Francisco Moreno Parra	Virginia Abad Lacomba
Vocales	Manuel Talón Cubillo Gabino Ríos García Alberto Urbaneja García Ana Quiñones Oliver Sergio Cubero García Luis Palou Vall Eva Teresa Mocé Cervera	Javier Terol Alcayde M. ^a Ángeles Forner Giner Ester Marco Noales José M. de Paz Becares José Blasco Ivars M. ^a Bernardita Pérez Gago Ernesto Gómez Blasco».

Cuarto

Se sustituyen los anexos I, II y III por los que se anexan a la presente corrección de errores.

Quinto

El nuevo plazo de presentación de solicitudes, en función de lo que se expone en el segundo resuelvo de esta corrección, se iniciará el día siguiente a la publicación del extracto de esta corrección de errores en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Moncada, 11 de abril de 2022.– La Vicepresidencia Primera del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (p. d. R 03.09.2018; DOGV 8379, 10.09.2018): María Teresa Cháfer Nácher.

Annex I

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATERIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
1 – Millora de la productivitat de les varietats d'arròs adaptades a les condicions de la Comunitat Valenciana.	Concha Domingo Carrasco	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agronòmica o equivalent • Grau en Biotecnologia o equivalent • Grau en Biologia o equivalent 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular • Biologia Cel·lular • Biologia Vegetal • Bioquímica • Genètica • Mètodes Experimentals • Disseny d'Experiments • Fisiologia Vegetal • Microbiologia • Botànica • Bioinformàtica • Biologia de Sistemes • Tècniques de Millora Genètica • Genòmica • Metabolòmica • Proteòmica • Estadística • Cultiu in Vitro • Cultius Intensius

Lloc de l'activitat: Departament de l'Arròs - IVIA
Ronda País Valencià, s/n
46410 Sueca (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
2- Estratègies ecosostenibles per al control de bacteris fitopatògens	Ester Marco Noales	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnologia o equivalent. • Grau en Ciències Ambientals o equivalent. • Grau en Biologia o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia • Biologia Molecular • Genètica • Genètica Molecular • Botànica • Microbiologia • Mètodes Moleculars en Biologia • Fisiologia Vegetal • Genòmica • Mètodes Experimentals • Patògens i Malalties • Protecció de cultius • Tècniques Instrumentals • Anàlisi Massiva de Dades Biològiques • Bioinformàtica • Fitotècnia • Control Biòlogic

Lloc de l'activitat: Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia - I VIA
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
3- Estratègies de prevenció i control de l'HLB en la citricultura espanyola.	Alberto Urbaneja García	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biologia i equivalents. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural i equivalents. • Grau en Biotecnologia i equivalents. 	<ul style="list-style-type: none"> • Protecció de Cultius • Mètodes Estadístics • Estadística • Agricultura Sostenible • Control Biològic de Plagues, Malalties i Males Herbes • Maneig Integrat de Plagues i Malalties Agrícoles • Bioquímica i Biologia Molecular • Experimentació en Biotecnologia • Genètica de Poblacions Moleculars i Diversitat Genètica • Plagues i Malalties dels Vegetals • Proteòmica i Metabolòmica • Genòmica

Lloc de l'activitat: Centre de Protecció Vegetal i Biotecnología
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
4- Maneig de coberts i estructures vegetals per a la gestió de vectors de <i>Xylella fastidiosa</i> i els seus enemics naturals.	Francisco José Beitia Crespo	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biologia i equivalents. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural i equivalents. • Grau en Ciències Mediambientals. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia • Botànica • Zoologia • Matemàtiques • Ecologia • Biologia de la Conservació • Fonaments Matemàtics • Botànica Sistèmatica • Ecologia i Impacte Ambiental • Protecció de Cultius • Mètodes Estadístics • Estudi del Paisatge • Agricultura Sostenible • Coneixements Pràctics d'Ecosistemes Agroforestals • Control Biòtic de Plagues, Malalties i Males Herbes • Maneig Integrat de Plagues i Malalties Agrícoles • Tècniques d'Experimentació en Ecologia Agroforestal

Lloc de l'activitat: Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TIITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
5- Desenvolupament de sistemes d'ajuda en la presa de decisions per a reduir l'ús de fungicides a la Comunitat Valenciana.	Antonio Vicent Civera	<ul style="list-style-type: none"> • Màster en Protecció de Cultius o equivalent. • Màster en Estadística o equivalent. • Màster en Ciència de Dades o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patologia Vegetal • Micologia • Epidemiologia • Estadística • Modelització

Lloc de l'activitat: Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
6- Noves pràctiques per a optimitzar el maneig del reg i l'ús d'aigües no convencionals.	Luis Bonet Pérez de León	• Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural o equivalent.	<ul style="list-style-type: none"> • Cultius Herbacis • Cultius Llienyosos • Citricultura • Fruticultura • Horticultura • Viticultura • Sòl, Aigua, Atmosfera • Regs i Drenatges • Sistemes de Reg • Hidrologia • Enginyeria del Reg • Química Agrícola • Edafologia • Maneig de Sòls • Meteorologia • Climatologia • Economia dels Recursos Naturals i Medi Ambient • Efecte del Canvi Climàtic en els Ecosistemes Mediterranis • Energies Renovables • Necesitats i Programació del Reg i de la Fertilització • Tractament i Depuració d'Aigües Residuals Agroindustrials • Mètodes Estadístics

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
7- Control integrat no contaminant de malalties de postcollita mitjançant estratègies alternatives al control químic	Lluís Palou Vall	<ul style="list-style-type: none"> • Màster en Enginyeria Agronòmica o equivalent. • Màster en Sanitat Vegetal o equivalent. • Grau en Enginyeria Agronòmica més màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentaria o equivalent. • Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments més Master en Sanitat Vegetal / Màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària o equivalents. 	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultura Sostenible • Sanitat Vegetal • Citricultura • Control Biològic de Plagues, Malalties i Males Herbes • Higiene en les Indústries Agroalimentàries • Maneig Integrat de Plagues i Malalties Agrícoles • Microbiologia d'Aliments • Plagues i Malalties Postcollita • Protecció de Cultius • Tractaments Postcollita i Industrialització d'aliments d'origen Vegetal • Gestió de la Seguretat i la Traçabilitat en la Industria Agroalimentària • Tecnologia de Postrecolecció / Teixits Vegetals • Qualitat i Seguretat Alimentària • Nous Desenvolupaments d'envasos i Tecnologies d'envasat • Tècniques Avançades d'anàlisi Fisicoquímiques i Microbiològiques d'aliments • Estadística / Bioestadística / Tècniques Estadístiques Avançades en Seguretat i Qualitat Alimentària / Mètodes Estadístics • Disseny d'Experiments • Metodologia del Diagnòstic en Patologia Vegetal • APPCC. Seguretat i Autocontrol en la Industria Agroalimentària

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
8- Introducció de criteris de qualitat organolèptica en el procés de selecció de noves varietats de cítrics, magranai i kiwi	Cristina Besada Ferreiro	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Tecnologia d'Aliments o equivalent • Grau en Enginyeria Agrònoma o equivalent • Grau en Química més Màster en Enginyeria Agrònoma / Màster en Ciència i Enginyeria dels Aliments / Màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat alimentària o equivalent 	<ul style="list-style-type: none"> • Bioestadística • Economia i Gestió de l'Empresa Alimentària • Fonaments de la Enginyeria d'Aliments • Fonaments Físics per a la Ciència i Tecnologia d'Aliments • Fonaments Químics per a la Ciència i Tecnologia d'Aliments • Anàlisi i Control de Qualitat d'Aliments • Composició Química dels Aliments • Tecnologia Postcollita • Gestió de la Qualitat en la Indústria Alimentària • Enginyeria de la Qualitat en la Indústria Alimentària • Normalització i Legislació Alimentària • Producció de Matèries Primeres d'Origen Vegetal • Màrqueting Alimentari • Anàlisi d'Aliments • Citricultura • Fisiologia Vegetal • Fructicultura • Horticultura • Mètodes Estadístics • Gestió de la Seguretat i Traçabilitat en la Indústria Agroalimentària • Bases Fisiològiques de Producció Vegetal • Anàlisi Sensorial • Anàlisi i Control de Qualitat d'Aliments • Qualitat, Caracterització i Normalització de Productes Hortícoles i els Seus Elaborats • Producció de Matèries Primeres • Química dels Aliments • Tècniques Cromatogràfiques Aplicades a la Investigació en Tecnologia d'aliments • Disseny d'Experiments • Tècniques d'Investigació

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES ANB L'OBJECTE DE LA BECA
9- Estratègies per a millorar la qualitat postcollita del fruit i valorització de destrio	Alejandra Salvador Pérez	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agronòmica / Màster en Ciència i Enginyeria dels aliments / Màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat alimentaria o equivalent • Grau en Ciència i Tecnologia dels aliments o equivalent 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia de Postrecol·lecció / Teixits Vegetals • Avanços Tecnològics en Processament de Fruites i Hortalisses Fresques • Tractaments Postcollita i Industrialització d'Aliments d'Origen Vegetal • Enginyeria del Fred en Indústries Agroalimentàries Citricultura, Fructicultura, Horticultura • Producció de Matèries Primeres d'origen Vegetal • Processos Industrials Agroalimentaris • Anàlisi d'Aliments • Qualitat i Seguretat Alimentària • Higiene en les Industries Agroalimentàries • Química i Bioquímica dels Aliments • Química analítica / Anàlisis Químiques / Química Instrumental • Anàlisi Instrumental • Enzimologia d'Aliments • Fisiologia Vegetal • Propietats Físiques dels Aliments • Propietats Òptiques i Mecàniques d'aliments • Envases i Embalatges • Nous Desenvolupaments d'envasos i Tecnologies d'envasament • Microbiologia i Higiene dels Aliments • Tècniques Cromatogràfiques Aplicades a la Investigació en Tecnologia d'aliments • Microestructura dels Aliments • Qualitat Sensorial d'Aliments • Anàlisis Fisicoquímiques i Microbiològiques d'Aliments • Estadística • Tècniques Avançades en el Disseny d'experiments • Tècniques d'Anàlisi Multivariant en Tecnologia d'Aliments

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
10- Desenvolupament d'eines de control de virosi de gran impacte	Antonio Olmos Castelló	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnologia, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular • Bioinformàtica • Biologia Cel·lular • Bioquímica • Experimentació Integrada en Biologia • Estadística • Fisiologia Vegetal • Genètica • Mètodes Moleculars en Biologia • Microbiologia • Química Biomolecular • Virologia • Proteòmica i Metabolòmica

Lloc de l'activitat: Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia.
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
11- Maneig integrat de nutrients per a una agricultura sostenible mitjançant la millora de l'activitat biològica, qualitat i fertilitat del sòl i l'ús eficient dels agronutrients i bioestimulants.	Ana Quiñones Oliver / Ana Pérez Piqueret	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural • Grau en Biologia • Titulacions equivalents segons els plans d'estudi 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia • Geologia, Edafologia i Climatologia • Química General i Ampliació de Química • Ecologia i Impacte Ambiental • Cultius Herbacis • Cultius Lienyosos • Fitotècnia General • Agricultura Sostenible • Complements de Fisiologia Vegetal • Diagnòstic i Fertilitat de Sòls • Microbiologia

Lloc de l'activitat: Centre per al Desenvolupament de l'Agricultura Sostenible
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
12- Control biòtic de plagues invasores i incipients en els principals cultius valencians.	Alejandro Tena Barreca	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en Ciències Ambientals. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia • Botànica • Zoologia • Matemàtiques • Ecologia • Biologia de la Conservació • Fonaments Matemàtics • Botànica Sistemàtica • Ecologia i Impacte Ambiental • Protecció de Cultius • Mètodes Estadístics • Estadística • Agricultura Sostenible • Coneixements Pràctics d'ecosistemes Agroforestals • Control Biològic de Plagues, Malalties i Males Herbes • Maneig Integrat de Plagues i Malalties Agrícoles • Tècniques d'experimentació en Ecologia Agroforestal

Lloc de l'activitat: Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia.
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
13- Valorització de la biodiversitat hortícola tradicional de la Comunitat Valenciana.	Ángeles Calatayud Chover	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agronòmica o equivalent. • Grau en Biotecnologia o equivalent. • Grau en Biologia o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural o equivalent. • Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular • Biologia Vegetal • Bioquímica • Genètica • Disseny d'Experiments • Fisiologia Vegetal • Botànica • Bioinformàtica • Tècniques de Millora Genètica • Genòmica • Metabolòmica • Proteòmica • Estadística • Cultiu in vitro • Cultius Herbacis • Fitotècnia • Horticultura • Bioquímica dels Aliments • Biotecnologia Agroalimentària

Lloc de l'activitat: Centre de Citricultura i Producció Vegetal

Ctra. CV 315, km. 10,7

46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
14- Desenvolupament de recobriments comestibles per a productes hortofrutícoles frescos i mínimament processats	Mª Bernardita Pérez Gago	<ul style="list-style-type: none"> • Grau Ciència i Tecnologia d'Aliments més Màster en Enginyeria Agrònoma / Màster en Ciència i Enginyeria dels Aliments / Màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària, o equivalents • Grau en Enginyeria Agroalimentària més Màster en Enginyeria Agrònoma / Màster en Ciència i Enginyeria dels Aliments / Màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària, o equivalents • Grau en Química més Màster en Enginyeria Agrònoma / Màster en Ciència i Enginyeria dels Aliments / Màster en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària, o equivalents 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia de Postcollita / Teixits Vegetals • Avanços Tecnològics en Processament de Fruites i Hortalisses Fresques • Tractaments Postcollita i Industrialització d'aliments d'origen Vegetal • Citricultura • Processos Industrials Agroalimentaris • Anàlisi d'Aliments • Qualitat i Seguretat Alimentària • Higiene en les Industries Agroalimentàries • Química i Bioquímica dels Aliments • Química Analítica / Anàlisis Químiques / Química Instrumental • Anàlisi Instrumental • Enzimologia d'Aliments • Fisiologia Vegetal • Propietats Fisiològiques dels Aliments • Tècniques Instrumentals Avançades per a la Caracterització de Propietats Òptiques i Mecàniques d'Aliments • Envasos i Embalatges • Nous Desenvolupaments d'envasos i Tecnologies d'envasat • Microbiologia i Higiene dels Aliments • Tècniques Cromatogràfiques / Tècn. Cromatogr. Aplicades a la Investigació en Tecnologia d'Aliments • Qualitat Sensorial d'Aliments • Tècniques Avançades en l'Estudi d'Aliments Col·loïdals • Bases Fisicoquímiques per al Disseny d'aliments Col·loïdals: Emulsions, Espumes i Gels • Tècniques Avançades d'Anàlisi Fisicoquímiques i Microbiològiques d'aliments • Estadística / Tècniques Estadístiques Avançades en Seguretat i Qualitat Alimentària / Mètodes Estadístics • Tècniques Avançades en el Disseny d'Experiments • Tècniques d'Anàlisis Multivariant en Tecnologia d'Aliments

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATERIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LABECA
15- Segrest de CO ₂ en agrosistemes valencians: bases ecofisiològiques i moleculars.	Domingo Iglesias Fuente	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biologia, o equivalent • Grau en Biotecnologia, o equivalent • Grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques, o equivalent • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Fisiologia Vegetal • Biologia Molecular • Bioquímica • Ecologia Vegetal • Estadística • Bioinformàtica • Cultius Llenyosos • Cultius Herbacis

Lloc de l'activitat: Centre per al Desenvolupament de l'Agricultura Sostenible
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
16- Monitorització dels recursos agraris de la Comunitat Valenciana.	Enrique Molto García	<ul style="list-style-type: none"> • Màster Universitari en Teledetecció <ul style="list-style-type: none"> ○ Màster en Geomàtica i Geoinformació, amb graduació en algun dels següents estudis o els seus equivalents: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural ○ Grau en Ciències Ambientals ○ Grau en Ciències Enginyeria Forestal ○ Grau en Enginyeria Informàtica ○ Grau en Matemàtiques ○ Grau en Física ○ Grau en Ciència de Dades ○ Grau en Enginyeria Física ○ Grau en Geomàtica i Topografia ○ Grau en Enginyeria de Telecomunicacions 	<ul style="list-style-type: none"> • Teledetecció • Sistemes d'Informació Geogràfica • Tractament d'Imatges Digitals • Visió per Computador • Tractament i Gestió de Dades • Gestió de Bases de Dades • Mineria de Dades • Aprenentatge Mànquina • Sèries Temporals • Protecció de Cultius • Modelització i Control de Processos • Estadística

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
17- Biotecnologia i millora de l'adaptació climàtica en fruiters no cítrics	Gabino Ríos García	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnologia o equivalent. • Grau en Enginyeria Agronòmica o equivalent. • Grau en Biologia o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular • Biologia Cel·lular • Biologia vegetal • Bioquímica • Genètica • Disseny d'Experiments • Fisiologia Vegetal • Microbiologia • Botànica • Bioinformàtica • Biologia de Sistemes • Tècnica de Millora Genètica • Genòmica • Metabolòmica • Proteòmica • Estadística • Cultiu in Vitro • Cultius Llenyosos

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATERIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
18- Avaluació del Banc d'Avaluació del Banc de Germoplasma de Cítrics com a font de varietats amb potencial valor comercial	Gema Ancillo Antón	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnologia, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular • Genètica General • Genètica Molecular • Mètodes Experimentals • Fisiologia Vegetal • Bioinformàtica • Citricultura • Estadística • Bioquímica • Proteòmica i Metabolòmica • Millora Genètica Vegetal • Biotecnologia Agroalimentària

Lloc de l'activitat: Centre de Citricultura i Producció Vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
19- Tecnologia espectral per a estimar l'estat nutricional de cultius llenyosos.	José Blasco Ivars	<ul style="list-style-type: none"> • Màster universitari en Enginyeria Agrònómica • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural • Grau en Biologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiologia Vegetal • Aplicacions Informàtiques en Enginyeria • Control Estadístic de Qualitat • Cultius Llenyosos • Teledetecció per a l'Agricultura Informàtica • Mètodes Estadístics en Agronomia • Noves Tecnologies en Enginyeria Rural • Mecanització Agrària

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
20- Obtenció de marcadors moleculars per a la millora de mandariners assistits per genòmica.	Javier Terol Alcayde	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnología o equivalente. • Grau en Bioquímica o equivalente. • Grau en Biología o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología Molecular • Biología Vegetal • Genética • Genómica • Secuenciación • Bioinformática • Estadística • Citricultura • Técnicas de Mejoramiento Vegetal • Fisiología Vegetal • Fenotipaje

Lloc de l'activitat: Centre de Genómica
 Ctra. CV-315, km. 10,7
 46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
21- Biotecnologia aplicada a la millora del caqui	Mª Luisa Badenes Catalá	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnologia o equivalent. • Grau en Enginyeria Agronòmica o equivalent. • Grau en Biologia o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular • Biologia Cel·lular • Biologia vegetal • Bioquímica • Genètica • Disseny d'Experiments • Fisiologia vegetal • Microbiologia • Botànica • Bioinformàtica • Biologia de Sistemes • Tècniques de Millora Genètica • Genòmica • Metabolòmica • Proteòmica • Estadística • Cultiu in Vitro • Cultius Llenyosos

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
22- Agricultura de precisió per al control sostenible de plagues.	Patricia Chueca Adell	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural • Grau en Biologia • Màster Universitari en Sanitat i Producció Vegetal • Màster Universitari en Enginyeria Agronòmica • Màster Universitari en Bioestadística 	<ul style="list-style-type: none"> • Protecció de Cultius • Sanitat Vegetal • Tecnologies d'Aplicació de Fitosanitaris • Maquinària Agrícola • Visió per Computador • Tractament i Gestió de Dades • Estadística • Avaluació de Riscos • Toxicologia • Gestió Integrada de Plagues

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
23 – Obtenció de noves varietats de mandariner mitjançant tècniques biotecnològiques.	Pablo Aleza Gil	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biotecnologia, o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicacions Biotecnològiques de la Reproducció Vegetal • Bioinformàtica • Biologia Molecular • Biologia Vegetal • Botànica • Citricultura • Cultiu in Vitro i Transformació Genètica de Plantes • Cultius Lleñosos • Estadística • Fisiologia Vegetal • Genètica • Genòmica • Enginyeria Genètica • Marcadors Moleculars • Millora Genètica Vegetal • Metabolònica • Mètodes Experimentals • Proteòmica

Lloc de l'activitat: Centre de Citricultura i Producció Vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
24 – Tecnologia per a una agricultura intel·ligent i digitalitzada.	Sergio Cubero García	<ul style="list-style-type: none"> • Màster o Grau en Ciència de dades • Màster Universitari en Enginyeria d'anàlisi de dades, millora de processos i toma de Decisions • Màster Universitari en bioestadística • Grau en Enginyeria Informàtica • Grau en Enginyeria Telemàtica • Màster Universitari en automàtica i informàtica industrial • Màster Universitari en ciència i enginyeria d'aliments + Grau en ciència i tecnologia d'aliments 	<ul style="list-style-type: none"> • Anàlisi Multivariant • Aprendentatge Profund • Big Data • Visualització de Dades • Disseny i Desenvolupament de Software • Intel·ligència Artificial • Control de Robots • Control Automàtic de Processos • Control de Qualitat d'Aliments • Disseny d'Experiments • Caracterització de Propietats Òptiques i Mecàniques



DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
25 – Anàlisi de les pèrdues i desaprofitament alimentari en la Comunitat Valenciana. Avaluació dels costos de cultiu.	Rodolfo Canet Castelló	<ul style="list-style-type: none">• Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural• Grau en Administració i direcció d'empreses• Grau en Ciències Ambientals• Titulacions equivalents segons els plans d'estudi	<ul style="list-style-type: none">• Economia Agrària• Mètodes Estadístics• Organització i Gestió d'Empreses• Microeconomia• Models Estadístics en Economia• Comptabilitat de Costos i Introducció a la Auditoria• Economia i Política Ambiental• Medi Ambient i Societat• Gestió dels Espais Naturals i Desenvolupament Rural

Lloc de l'activitat: Centre per al Desenvolupament de l'Agricultura Sostenible
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
26 - Anàlisi, estudi i gestió comptable de les ajudes dirigides a finançar projectes d'investigació en l'àrea agroalimentària	Mª Jesús Valero Giner	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura o Grau en Dret • Licenciatura en C. Econòmiques i Empresarials • Licenciatura en Administració i Direcció d'Empreses • Grau en Economia • Grau en Finances i Comptabilitat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, en el dispost en matèria de procediment de control financer, reintegrament i revisió d'actes. • Reial Decret 887/2006, de 21 de juliol, pel que s'aprova el Reglament de la llei general de subvencions. • Llei 1/2015, de 6 de febrer, de la Generalitat d'hisenda pública, del sector públic instrumental i de subvencions.

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
27 – Obtenció de nous patrons de cítrics que millorren la sostenibilitat de les plantacions.	Maria Àngeles Forner	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Biologia, o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Molecular. • Biologia Vegetal. • Genètica. • Fisiologia Vegetal. • Botànica. • Bioinformàtica. • Cultius Lleñosos. • Citricultura. • Estadística. • Genòmica. • Fitotècnia. • Millora Genètica.

Lloc de l'activitat: Centre de Citricultura i Producció Vegetal
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VARLORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
28 - Conservació de semen en espècies ramaderes: efecte sobre el microbioma i metabolisme	Eva Teresa Mocé Cervera - Ernesto Gómez Blasco	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Veterinària • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural • Grau en Biotecnologia • Grau en Biología • Grau en Bioquímica 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologia de la Reproducció • Biotecnologia i Producció Animal. • Producció de Xicotets Remugants. • Producció d'Ocells. • Tecnologia de la Producció Animal. • Reproducció Animal. • Tecnologies Reproductives Aplicades a Espècies Ramaderes. • Fisiologia Animal i Humana. • Estadística. • Disseny d'Experiments. • Experimentació en Biotecnologia. • Microbiologia. • Bioquímica.

Lloc de l'activitat: Centre d'Investigació i Tecnología Animal
Polígon Industrial la Esperanza, 100
12400 Segorbe (Castelló)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
29 – Estratègies d'alimentació per a reduir l'impacte ambiental de la ramaderia.	Alba Cerisuelo García	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura/grau en veterinària, o equivalent. • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en biotecnologia, o equivalent. • Titulacions equivalents segons els plans de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> ● Producció Animal ● Tecnologia de la Producció Animal ● Alimentació animal ● Bromatologia ● Nutrició Animal ● Producció de Farratges i Pinsos ● Zoologia ● Fisiologia Animal ● Cirurgia i Anestèsia ● Producció Porcina ● Producció d'Ocells ● Producció de Monogàstrics ● Producció de Remugants ● Medi Ambient ● Microbiologia ● Patologia Animal ● Biologia ● Bioquímica

Lloc de l'activitat: Centre d'Investigació i Tecnologia Animal
Polígon Industrial la Esperanza, 100
12400 Segorbe (Castelló)



DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
30 – Establiment de diferents protocols d'avaluació, conservació i inseminació per a reduir l'ús d'hormones i antibòtics en espècies ramaderes.	Mª Pilar Viudes de Castro	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Veterinària • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural • Grau en Biologia • Grau en Biotecnologia • Titulacions equivalents segons els plans d'estudi 	<ul style="list-style-type: none"> • Bases de la Producció animal • Biotecnologia de la Reproducció • Biotecnologia de la Producció Animal • Proteòmica i Metabolòmica • Cultiu de Cèl·lules i Teixits Animals

Lloc de l'activitat: Centre d'Investigació i Tecnología Animal
Polígon Industrial La Esperanza, 100
12400 Segorbe (Castelló)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
31 – Difusió i transferència en nous mètodes de lluita contra el HLB.	Meritxell Pérez Hedo - Vicente Tejedo Tormo	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en ciències ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Llenyosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària de Vila-real
Ctra. Onda, Km 3
12540 - Vila-real (Castelló)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
32- Difusió i transferència en nous mètodes de lluita contra el HLB.	M. Ángeles Forner Giner - Julián Bartual Martos	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en Ciències Ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Llenyosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària d'Elx
Ctra. Elx-Dolores, Km 1
03290 - Elx (Alacant)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
33- Difusió i transferència sobre el manteniment d'ús i posada en valor de les varietats hortícoles tradicionals.	Ángeles Calatayud Chover - José Luis Valero Gutiérrez	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en Ciències Ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Lleñosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària de Carcaixent
Partida Barranquet s/n
46740 - Carcaixent (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
34- Difusió i transferència en l'ús d'aplicació precisa d'inputs en agricultura.	Patricia Chueca Adell - Joaquín Parra Galant	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en Ciències Ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Llenyosos • Fitotècnia

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATERIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
35- Difusió i transferència en l'ús de la digitalització (sensorització) per a la millora de l'eficiència del recursos (aigua i nutrients)	Jose Miguel De Paz Becares - Alfred Rubio Serra	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en Ciències Ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Lleñosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària de Llútxent
Carrer Tomaset s/n
46838 - Llútxent (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
36- Difusió i transferència en agrocompostatge	Rodolfo Canet Castelló – José Luis Valero Gutiérrez	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en ciències ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Llenyosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària de Carcaixent
 Partida Barranquet s/n
 46740 - Carcaixent (València)

DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
37- Difusió i transferència en la millora de la biodiversitat.	César Monzó Ferrer - Alfred Rubio Serra	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en ciències ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Llonyosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària de Llútxent
Carrer Tomases s/n
46838 - Llútxent (València)



DENOMINACIÓ	TUTOR/A	TITULACIONS REQUERIDES	MATÈRIES A VALORAR RELACIONADES AMB L'OBJECTE DE LA BECA
38- Difusió i transferència en l'ús de la digitalització (sensorització) per a la millora de l'eficiència dels recursos (aigua i nutrients)	José Blasco Ivars - Vicente Tejedo Tormo	<ul style="list-style-type: none"> • Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural, o equivalent. • Grau en ciències ambientals, o equivalent. • Grau en Biologia, o equivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia Vegetal • Entomologia • Bacteriologia • Fisiologia Vegetal • Botànica • Mètodes Experimentals • Bioestadística • Citricultura • Cultius Llenyosos • Fitotècnia

Lloc de l'activitat: Estació Experimental Agrària de Vila-real
Ctra. Onda, Km 3
12540 - Vila-real (Castelló)

Anexo I

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
1 - Mejora de la productividad de las variedades de arroz adaptadas a las condiciones de la Comunidad Valenciana	Concha Domingo Carrasco	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agronómica o equivalente • Grado en Biotecnología o equivalente • Grado en Biología o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular • Biología celular • Biología vegetal • Bioquímica • Genética • Métodos experimentales • Diseño de experimentos • Fisiología vegetal • Microbiología • Botánica • Bioinformática • Biología de sistemas • Técnicas de mejora genética • Genómica • Metabolómica • Proteómica • Estadística • Cultivo in vitro • Cultivos intensivos

Lugar de la actividad: Departamento del Arroz - IVIA
Ronda País Valencià, s/n
46410 Sueca (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
2- Estrategias ecosostenibles para el control de bacterias fitopatógenas	Ester Marco Noales	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología, o equivalente. • Grado en Ciencias Ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Biología Molecular • Genética • Genética Molecular • Botánica • Microbiología • Métodos Moleculares en Biología • Fisiología Vegetal • Genómica • Métodos experimentales • Patógenos y Enfermedades • Protección de cultivos • Técnicas Instrumentales • Análisis Masivo de Datos Biológicos • Bioinformática • Fitotecnia • Control Biológico

Lugar de la actividad: Centro de Protección Vegetal y Biotecnología - IVA
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
3- Estrategias de prevención y control del HLB en la citricultura española	Alberto Urbaneja García	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología y equivalentes • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y equivalentes • Grado en Biotecnología y equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de cultivos • Métodos estadísticos • Estadística • Agricultura sostenible • Control biológico de plagas, enfermedades y malas hierbas • Manejo integrado de plagas y enfermedades agrícolas • Bioquímica y Biología Molecular • Experimentación en biotecnología • Genética de poblaciones molecular y diversidad genética • Plagas y enfermedades de los vegetales • Proteómica y Metabolómica • Genómica

Lugar de la actividad: Centro de Protección Vegetal y Biotecnología
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTORA	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LABECA
4- Manejo de cubiertas y estructuras vegetales para la gestión de vectores de <i>Xylella fastidiosa</i> y sus enemigos naturales	Francisco José Beitia Crespo	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología y equivalentes • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y equivalentes • Grado en Ciencias Medioambientales 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Botánica • Zoología • Matemáticas • Ecología • Biología de la conservación • Fundamentos matemáticos • Botánica sistemática • Ecología e impacto ambiental • Protección de cultivos • Métodos estadísticos • Estudio del paisaje • Agricultura sostenible • Conocimientos prácticos de ecosistemas agroforestales • Control biológico de plagas, enfermedades y malas hierbas • Manejo integrado de plagas y enfermedades agrícolas • Técnicas de experimentación en ecología agroforestal

Lugar de la actividad: Centro de Protección Vegetal y Biotecnología

Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
5- Desarrollo de sistemas de ayuda en la toma de decisiones para reducir el uso de fungicidas en la Comunitat Valenciana	Antonio Vicent Civera	<ul style="list-style-type: none"> • Máster en Protección de Cultivos, o equivalente • Máster en Estadística, o equivalente • Máster en Ciencia de Datos, o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Patología vegetal • Micología • Epidemiología • Estadística • Modelización

Lugar de la actividad: Centro de Protección Vegetal y Biotecnología
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
6- Nuevas prácticas para optimizar el manejo del riego y el empleo de aguas no convencionales.	Luis Bonet Pérez de León	• Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente.	<ul style="list-style-type: none"> • Cultivos herbáceos • Cultivos leñosos • Citricultura • Fruticultura • Horticultura • Viticultura • Suelo, agua, atmósfera. • Riegos y drenajes. • Sistemas de riego. • Hidrología. • Ingeniería del riego. • Química agrícola. • Edafología. • Manejo de suelos. • Meteorología • Climatología • Economía de los recursos naturales y medio ambiente • Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos • Energías renovables • Necesidades y programación del riego y de la fertilización • Tratamiento y depuración de aguas residuales Agroindustriales • Métodos Estadísticos

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
7- Control integrado no contaminante de enfermedades de postcosecha mediante estrategias alternativas al control químico	Lluís Palou Vall	<ul style="list-style-type: none"> • Máster en Ingeniería Agronómica o equivalentes • Máster en Sanidad Vegetal o equivalentes • Grado en Ingeniería Agronómica más Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria, o equivalentes • Grado en Ciencia Y Tecnología de Alimentos más Máster en Sanidad Vegetal / Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria, o equivalentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultura sostenible • Sanidad vegetal • Citricultura • Control biológico de plagas, enfermedades y malas hierbas • Higiene en las industrias agroalimentarias • Manejo integrado de plagas y enfermedades agrícolas • Microbiología de alimentos • Plagas y enfermedades postcosecha • Protección de cultivos • Tratamientos postcosecha e industrialización de alimentos de origen vegetal • Gestión de la seguridad y la trazabilidad en la industria agroalimentaria • Tecnología de postrecolección / tejidos vegetales • Calidad y seguridad alimentaria • Nuevos desarrollos de envases y tecnologías de envasado • Técnicas avanzadas de análisis fisicoquímicos y microbiológicos de alimentos • Estadística / Bioestadística / Técnicas estadísticas avanzadas en seguridad y calidad alimentaria / Métodos estadísticos • Diseño de experimentos • Metodología del Diagnóstico en Patología Vegetal • APPCC. Seguridad y Autocontrol en la Industria Agroalimentaria

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
8- Introducción de criterios de calidad organoléptica en el proceso de selección de nuevas variedades cítricos, granada y kiwi	Cristina Besada Ferreiro	<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Tecnología de Alimentos, o equivalente ● Grado en Ingeniería Agronómica, o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bioestadística ● Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria ● Fundamentos de la Ingeniería de Alimentos ● Fundamentos Físicos para la Ciencia y Tecnología de Alimentos ● Fundamentos Químicos para la Ciencia y Tecnología de Alimentos ● Análisis y Control de Calidad de Alimentos ● Composición Química de los Alimentos ● Tecnología Postrecolección ● Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria ● Ingeniería de la Calidad en la Industria Alimentaria ● Normalización y Legislación Alimentaria ● Producción de Materias Primas de Origen Vegetal ● Marketing alimentario ● Análisis de alimentos ● Citricultura ● Fisiología vegetal ● Fruticultura ● Horticultura ● Métodos estadísticos ● Gestión de la seguridad y trazabilidad en la industria agroalimentaria ● Bases fisiológicas de producción vegetal ● Análisis sensorial ● Análisis y control de calidad de alimentos ● Calidad, caracterización y normalización de productos hortícolas y sus elaborados ● Producción de materias primas ● Química de los alimentos ● Técnicas cromatográficas aplicadas a la investigación en tecnología de alimentos ● Diseño de experimentos ● Técnicas de investigación

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LABECA
9- Estrategias para mejorar la calidad poscosecha de fruto y valorización de destíos.	Alejandra Salvador Pérez	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos o equivalente • Grado en Ingeniería Agronómica más Máster en Ingeniería Agronómica / Máster en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos / Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad alimentaria, o equivalentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de postrecolección / tejidos vegetales • Avances tecnológicos en procesado de frutas y hortalizas frescas • Tratamientos postcosecha e industrialización de alimentos de origen vegetal • Ingeniería del frío en industrias agroalimentarias • Citricultura, Fruticultura, Horticultura • Producción de materias primas de origen vegetal • Procesos industriales agroalimentarios • Análisis de alimentos • Calidad y seguridad alimentaria • Higiene en las industrias agroalimentarias • Química y bioquímica de los alimentos • Química analítica / análisis químicos / química instrumental • Análisis instrumental • Enzimología de alimentos • Fisiología vegetal • Propiedades físicas de los alimentos • Propiedades ópticas y mecánicas de alimentos • Envases y embalajes • Nuevos desarrollos de envases y tecnologías de envasado • Microbiología e higiene de los alimentos • Técnicas cromatográficas aplicadas a la investigación en tecnología de alimentos • Microestructura de los alimentos • Calidad sensorial de alimentos • Análisis fisicoquímicos y microbiológicos de alimentos • Estadística • Técnicas avanzadas en el diseño de experimentos • Técnicas de Análisis Multivariante en tecnología de alimentos

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
10- Desarrollo de herramientas de control de virosis de gran impacto	Antonio Olmos Castelló	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biotecnología, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular • Bioinformática • Biología celular • Bioquímica • Experimentación integrada en biología • Estadística • Fisiología vegetal • Genética • Métodos moleculares en biología • Microbiología • Química biomolecular • Virología • Proteómica y metabolómica

Lugar de la actividad: Centro de Protección Vegetal y Biotecnología
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
11- Manejo integrado de nutrientes para una agricultura sostenible mediante la mejora de la actividad biológica, calidad y fertilidad del suelo y el uso eficiente de los agronutrientes y bioestimulantes	Ana Quiñones Oliver / Ana Pérez Piquer	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Biología • Titulaciones equivalentes según los planes de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Geología, Edafología y Climatología • Química General y Ampliación de Química • Ecología e Impacto Ambiental • Cultivos Herbáceos • Cultivos Leñosos • Fitotecnia General • Agricultura Sostenible • Complementos de Fisiología Vegetal • Diagnóstico y fertilidad Suelos • Microbiología

Lugar de la actividad: Centro para el Desarrollo de la Agricultura Sostenible
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
12- Control biológico de plagas invasoras e incipientes en los principales cultivos valencianos.	Alejandro Tena Barreda	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en Ciencias Ambientales. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología • Botánica • Zoología • Matemáticas • Ecología • Biología de la conservación • Fundamentos matemáticos • Botánica sistemática • Ecología e impacto ambiental • Protección de cultivos • Métodos estadísticos • Estadística • Agricultura sostenible • Conocimientos prácticos de ecosistemas agroforestales • Control biológico de plagas enfermedades y malas hierbas • Manejo integrado de plagas y enfermedades agrícolas • Técnicas de experimentación en ecología agroforestal

Lugar de la actividad: Centro de Protección Vegetal y Biotecnología
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
13- Valorización de la biodiversidad hortícola tradicional de la Comunitat Valenciana	Ángeles Calatayud Chover	<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Ingeniería Agronómica o equivalente. ● Grado en Biotecnología o equivalente. ● Grado en Biología o equivalente. ● Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural o equivalente. ● Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> ● Biología molecular ● Biología vegetal ● Bioquímica ● Genética ● Diseño de experimentos ● Fisiología vegetal ● Botánica ● Bioinformática ● Técnicas de mejora genética ● Genómica ● Metabolómica ● Proteómica ● Estadística ● Cultivo in vitro ● Cultivos herbáceos ● Fitotecnia ● Horticultura ● Bioquímica de los alimentos ● Biotecnología agroalimentaria

Lugar de la actividad: Centro de Citricultura y Producción Vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LABECA
14- Desarrollo de recubrimientos comestibles para productos hortofrutícolas frescos y mínimamente procesados	Mª Bernardita Pérez Gago y	<ul style="list-style-type: none"> • Grado Ciencia y Tecnología de Alimentos más Máster en Ingeniería Agronómica / Máster en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos / Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria, o equivalentes • Grado en Ingeniería Agroalimentaria más Máster en Ingeniería Agronómica / Máster en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos / Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria, o equivalentes • Grado en Químicas más Máster en Ingeniería Agronómica / Máster en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos / Máster en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria, o equivalentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de postrecolección / tejidos vegetales • Avances tecnológicos en procesado de frutas y hortalizas frescas • Tratamientos post cosecha e industrialización de alimentos de origen vegetal • Citricultura • Procesos industriales agroalimentarios • Análisis de alimentos • Calidad y seguridad alimentaria • Higiene en las industrias agroalimentarias • Química y bioquímica de los alimentos • Química analítica / análisis químicos / química instrumental • Análisis instrumental • Enzimología de alimentos • Fisiología vegetal • Propiedades físicas de los alimentos • Técnicas instrumentales avanzadas para la caracterización de propiedades ópticas y mecánicas de alimentos • Envases y embalajes • Nuevos desarrollos de envases y tecnologías de envasado • Microbiología e higiene de los alimentos • Técnicas cromatográficas / Técn. cromatogr. aplicadas a la investigación en tecnología de alimentos • Calidad sensorial de alimentos • Técnicas avanzadas en el estudio de alimentos coloideos • Bases fisicoquímicas para el diseño de alimentos coloideos: emulsiones, espumas y geles • Técnicas avanzadas de análisis fisicoquímicos y microbiológicos de alimentos • Estadística / Técnicas estadísticas avanzadas en seguridad y calidad alimentaria / Métodos estadísticos • Técnicas avanzadas en el diseño de experimentos • Técnicas de Análisis Multivariante en tecnología de alimentos

Lugar de la actividad: Centro de Tecnología Poscosecha
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
15- Secuestro de CO ₂ en agroecosistemas valencianos: bases ecofisiológicas y moleculares	Domingo Iglesias Fuente	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología, o equivalente • Grado en Biotecnología, o equivalente • Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas, o equivalente • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Fisiología vegetal • Biología molecular • Bioquímica • Ecología vegetal • Estadística • Bioinformática • Cultivos leñosos • Cultivos herbáceos

Lugar de la actividad: Centro de Desarrollo de Agricultura Sostenible, CDAS-IVIA
 Ctra. CV 315, km. 10,7
 46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
16- Monitorización de los recursos agrarios de la Comunitat Valenciana	Enrique Molto García	<ul style="list-style-type: none"> • Master Universitario en Teledetección o Master en Geomática y Geoinformación, con graduación en alguno de los siguientes estudios o sus equivalentes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural ○ Grado en Ciencias Ambientales ○ Grado en Ciencias Ingeniería Forestal ○ Grado en Ingeniería Informática ○ Grado en Matemáticas ○ Grado en Física ○ Grado en Ciencia de Datos ○ Grado en Ingeniería Física ○ Grado en Geomática y Topografía ○ Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Teledetección • Sistemas de Información Geográfica • Tratamiento de imágenes digitales • Visión por computador • Tratamiento y gestión de datos • Gestión de Bases de datos • Minería de datos • Aprendizaje máquina • Series temporales • Protección de Cultivos • Modelización y Control de Procesos • Estadística

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
17- Biotecnología y mejora de la adaptación climática en frutales no cítricos	Gabino Ríos	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología o equivalente • Grado en Ingeniería Agronómica o equivalente • Grado en Biología o equivalente • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular • Biología celular • Biología vegetal • Bioquímica • Genética • Diseño de experimentos • Fisiología vegetal • Microbiología • Botánica • Bioinformática • Biología de sistemas • Técnicas de mejora genética • Genómica • Metabolómica • Proteómica • Estadística • Cultivo in vitro • Cultivos leñosos

Lugar de la actividad: Centro de Citricultura y Producción Vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
18- Evaluación del Banco de Germoplasma de Cítricos como fuente de variedades con potencial valor comercial	Gema Ancillo	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biotecnología, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular. • Genética general. • Genética molecular. • Métodos experimentales. • Fisiología vegetal. • Bioinformática. • Citricultura. • Estadística. • Bioquímica. • Proteómica y metabolómica. • Mejora genética vegetal. • Biotecnología agroalimentaria.

Lugar de la actividad: Centro de Citricultura y producción vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
19- Tecnología espectral para estimar el estado nutricional de cultivos leñosos	José Blasco Ivars	<ul style="list-style-type: none"> • Máster en Universitario en ingeniería agronómica • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Biología 	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiología vegetal • Aplicaciones Informáticas en Ingeniería • Control estadístico de calidad • Cultivos leñosos • Teledetección para la Agricultura • Informática • Métodos Estadísticos en Agronomía • Nuevas Tecnologías en Ingeniería Rural • Mecanización Agraria

Lugar de la actividad: Centro de Agroingeniería (IVIA)
Ctra. CV-315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
20- Obtención de marcadores moleculares para la mejora de mandarinos asistida por genómica	Javier Alcayde Terol	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biotecnología o equivalente • Grado en Bioquímica o equivalente • Grado en Biología o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular • Biología vegetal • Genética • Genómica • Secuenciación • Bioinformática • Estadística • Citricultura • Técnicas de Mejora vegetal • Fisiología Vegetal • Fenotipado

Lugar de la actividad: Centro de Genómica
Ctra. CV-315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
21- Biotecnología aplicada a la mejora del caqui	Luisa Badenes Catalá	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biotecnología o equivalente • Grado en Ingeniería Agronómica o equivalente • Grado en Biología o equivalente • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural o equivalente 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular • Biología celular • Biología vegetal • Bioquímica • Genética • Diseño de experimentos • Fisiología vegetal • Microbiología • Botánica • Bioinformática • Biología de sistemas • Técnicas de mejora genética • Genómica • Metabolómica • Proteómica • Estadística • Cultivo in vitro • Cultivos leñosos

Lugar de la actividad: Centro de Citricultura y producción vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
22- Agricultura de precisión para el control sostenible de plagas	Patricia Chueca Adell	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Biología • Máster Universitario en Sanidad y Producción Vegetal • Máster Universitario en Ingeniería Agronómica • Máster Universitario en Bioestadística 	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de Cultivos • Sanidad vegetal • Tecnologías de aplicación de fitosanitarios • Maquinaria agrícola • Visión por computador • Tratamiento y gestión de datos • Estadística • Evaluación de riesgos • Toxicología • Gestión Integrada de Plagas

Lugar de la actividad: Centro de Agroingeniería (IVIA)
Ctra. CV-315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
23 - Obtención de nuevas variedades de mandarino mediante técnicas biotecnológicas.	Pablo Aleza Gil	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biotecnología, o equivalente. • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones biotecnológicas de la reproducción vegetal. • Bioinformática. • Biología molecular. • Biología vegetal. • Botánica. • Citricultura. • Cultivo in vitro y transformación genética de plantas. • Cultivos leñosos. • Estadística. • Fisiología vegetal. • Genética. • Genómica. • Ingeniería genética. • Marcadores moleculares. • Mejora genética vegetal. • Metabolómica. • Métodos experimentales. • Proteómica.

Lugar de la actividad: Centro de Citricultura y producción vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
24 - Tecnología para una agricultura inteligente y digitalizada	Sergio García Cubero	<ul style="list-style-type: none"> • Máster o Grado en Ciencia de datos • Máster en Universitario en ingeniería de análisis de datos, mejora de procesos y toma de Decisiones • Máster en Universitario en bioestadística • Grado en Ingeniería Informática • Grado en Ingeniería Telemática • Máster Universitario en automática e informática industrial • Máster Universitario en ciencia e ingeniería de alimentos + Grado en ciencia y tecnología de alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis multivariante • Aprendizaje profundo • Big Data • Visualización de datos • Diseño y desarrollo de software • Inteligencia Artificial • Control de robots • Control automático de procesos • Control de calidad de alimentos • Diseño de experimentos • Caracterización de propiedades ópticas y mecánicas

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
25 - Análisis de las pérdidas y desperdicio alimentario en la Comunidad Valenciana. Evaluación de los costes de cultivo	Rodolfo Canet Castelló	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Administración y dirección de empresas • Grado en Ciencias Ambientales • Titulaciones equivalentes según los planes de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> • Economía agraria • Métodos estadísticos • Organización y Gestión de empresas • Microeconomía • Modelos estadísticos en economía • Contabilidad de costes e introducción a la auditoria • Economía y política ambiental • Medio Ambiente y Sociedad • Gestión de espacios naturales y desarrollo rural

Lugar de la actividad: Centro para el Desarrollo de la Agricultura Sostenible
Ctra. CV-315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
26 - Análisis, estudio y gestión contable de las ayudas dirigidas a financiar proyectos de investigación en el área agroalimentaria	Mª Jesús Valero Giner	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura o Grado en Derecho • Licenciatura en C. Económicas y Empresariales • Licenciatura en Administración y Dirección de Empresa • Grado en Economía • Grado en Finanzas y Contabilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, en lo dispuesto en materia de procedimiento de control financiero, reintegro y revisión de actos. • Real-Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley General de Subvenciones. • Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat de Hacienda Pública, del Sector Público Instrumental y de Subvenciones.

Lugar de la actividad: Gerencia
Ctra. CV-315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
27 – Obtención de Nuevos patrones de cítricos que mejoran la sostenibilidad de las plantaciones.	María Ángeles Forner	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Biología, o equivalente. • Grau en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular. • Biología vegetal. • Genética. • Fisiología vegetal. • Botánica. • Bioinformática. • Cultivos leñosos. • Citricultura. • Estadística. • Genómica. • Fitotécnica. • Mejora genética.

Lugar de la actividad: Centro de Citricultura y producción vegetal
Ctra. CV 315, km. 10,7
46113 Moncada (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
28 - Conservación de semen en especies ganaderas: efecto sobre el microbioma metabólico	Eva Teresa Mocé Cervera - Ernesto Gómez Blasco	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Veterinaria • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Biotecnología • Grado en Biología • Grado en Bioquímica 	<ul style="list-style-type: none"> • Biotecnología de la reproducción • Biotecnología y producción animal. • Producción de pequeños rumiantes. • Producción de aves. • Tecnología de la producción animal. • Reproducción animal. • Tecnologías reproductivas aplicadas a especies ganaderas. • Fisiología animal y humana. • Estadística. • Diseño de experimentos. • Experimentación en biotecnología. • Microbiología. • Bioquímica.

Lugar de la actividad: Centro de Investigación y Tecnología Animal
 Polígono Industrial la Esperanza, 100
 12400 Segorbe (Castellón)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
29 - Estrategias de alimentación para reducir el impacto ambiental de la ganadería	Alba Cerisuelo García	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura/grado en veterinaria, o equivalente • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente • Grado en biotecnología, o equivalente • Titulaciones equivalentes según los planes de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción animal • Tecnología de la producción animal • Alimentación animal • Bromatología • Nutrición animal • Producción de forrajes y piensos • Zoología • Fisiología Animal • Cirugía y anestesia • Producción porcina • Producción de aves • Producción de monogástricos • Producción de rumiantes • Medioambiente • Microbiología • Patología animal • Biología • Bioquímica

Lugar de la actividad: Centro de Investigación y Tecnología Animal
Pol. Industrial La Esperanza, 100
12400 Segorbe (Castellón)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
30 - Establecimiento de diferentes protocolos de evaluación, conservación e inseminación para reducir el uso de hormonas y antibióticos en especies ganaderas	Mª Pilar Viudes De Castro	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Veterinaria • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural • Grado en Biología • Grado en Biotecnología • Titulaciones equivalentes según los planes de estudio 	<ul style="list-style-type: none"> • Bases de la Producción animal • Biotecnología de la reproducción • Biotecnología de la producción animal • Proteómica y metabolómica • Cultivo de células y tejidos animales

Lugar de la actividad: Centro de Investigación y Tecnología Animal
Pol. Industrial La Esperanza, 100
12400 Segorbe (Castellón)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
31 - Difusión y transferencia en nuevos métodos de lucha contra el HLB	Meritxell Pérez Hedo - Vicente Tejedo Tormo	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Métodos experimentales • Bioestadística • Citricultura • Cultivos leñosos • Fitotécnia

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Vila-real
Ctra. Onda, Km 3
12540 - Vila-real (Castellón)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
32- Difusión y transferencia en nuevos métodos de lucha contra el HLB	M.ª Ángeles Fornes Giner - Julián Bartual Martos	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Métodos experimentales • Bioestadística • Citricultura • Cultivos leñosos • Fitotecnia

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Elche
Ctra. Elche-Dolores, Km 1
03290 - Elche (Alicante)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
33- Difusión y transferencia sobre el mantenimiento uso y puesta en valor de las variedades hortícolas tradicionales	Ángeles Calatayud Chover - José Luis Valero Gutiérrez	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Métodos experimentales • Bioestadística • Horticultura • Fitotecnia

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Carcaixent
 Partida Barranquet s/n
 46740 - Carcaixent (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
34- Difusión y transferencia en el uso de aplicación precisa de insumos en agricultura.	Patricia Chueca Adell - Joaquín Parra Galant	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Métodos experimentales • Bioestadística • Citricultura • Cultivos leñosos • Horticultura • Fitotécnia

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Elche
Ctra. Elche-Dolores, Km 1
03290 - Elche (Alicante)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
35- Difusión y transferencia en el uso de la digitalización (sensorización) para mejora de la eficiencia de los recursos (agua y nutrientes)	Jose Miguel De Paz Becares - Alfred Rubio Serra	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Edafología • Métodos experimentales • Bioestadística • Citricultura • Cultivos leñosos • Horticultura • Fitotécnica

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Llúxent
Carrer Tomaset s/n
46838 - Llúxent (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
36- Difusión y transferencia en agrocompostaje	Rodolfo Canet Castelló – José Luis Valero Gutiérrez	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Microbiología • Edafología • Fisiología vegetal • Botánica • Métodos experimentales • Bioestadística • Horticultura • Fitotecnia

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Carcaixent
 Partida Barranquet s/n
 46740 - Carcaixent (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
37- Difusión y transferencia en la mejora de la biodiversidad	César Monzó Ferrer - Alfred Rubio Serra	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Edafología • Métodos experimentales • Bioestadística • Citricultura • Cultivos leñosos • Horticultura • Fitotécnia

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Llúxent
Carrer Tomaset s/n
46838 - Llúxent (Valencia)

DENOMINACIÓN	TUTOR/A	TITULACIONES REQUERIDAS	MATERIAS A VALORAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA BECA
38- Difusión y transferencia en el uso de la digitalización (sensorización) para mejora de la eficiencia de los recursos (agua y nutrientes)	José Blasco Ivars - Vicente Tejedo Tormo	<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, o equivalente. • Grado en ciencias ambientales, o equivalente. • Grado en Biología, o equivalente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Biología vegetal • Entomología • Bacteriología • Fisiología vegetal • Botánica • Edafología • Métodos experimentales • Bioestadística • Citricultura • Cultivos leñosos • Horticultura • Fitotécnica

Lugar de la actividad: Estación Experimental Agraria de Vila-real
Ctra. Onda, Km 3
12540 - Vila-real (Castellón)

ANNEX II / ANEXO II

 GENERALITAT VALENCIANA	 Finançado por la Unió Europea	 <small>Institut Valencià d'Investigacions Agràries</small>	CONVOCATÒRIA BEQUES IVIA-2022 CONVOCATORIA DE BECAS IVIA-2022	
A DADES D'IDENTIFICACIÓ DATOS DE IDENTIFICACIÓN				
COGNOMS / APELLIDOS	NOM / NOMBRE	DNI	DATA NAIXEMENT FECHA DE NACIMIENTO	NACIONALITAT / NACIONALIDAD
DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)			CP	
LOCALITAT / LOCALIDAD	PROVÍNCIA / PROVINCIA	TELÈFON / TELÉFONO		
CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO				
B DOCUMENTACIÓ QUE S'ADJUNTA DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA				
<input type="checkbox"/> Curriculum - Baremo 1 <input type="checkbox"/> Curriculum - Baremo 2 <input type="checkbox"/> Curriculum - Baremo 3				
C ORDRE DE PREFERÈNCIA I DENOMINACIÓ DE LA BECA ORDEN DE PREFERENCIA Y DENOMINACIÓN DE LA BECA				
1.- Beca núm.: _____ Denominació: 1.- Beca nº: _____ Denominación: 2.- Beca núm.: _____ Denominació: 2.- Beca nº: _____ Denominación: 3.- Beca núm.: _____ Denominació: 3.- Beca nº: _____ Denominación:				
D AUTORIZACIÓ AUTORIZACIÓN				
<p>D'acord amb el que disposa l'article 5 del Decret 165/2010, de 8 d'octubre, del Consell, pel qual s'establixen mesures de simplificació i reducció de càrregues administratives en els procediments gestionats per l'Administració de la Generalitat i el seu sector públic (DOCV núm. 6376, de 14/10/2010), done l'autorització perquè l'òrgan gestor del procediment de concessió obtinga directament la comprovació de les dades d'estar al corrent dels pagaments amb l'Agència Tributària, estatal i autonòmica, i amb la Tresoreria de la Seguretat Social, així com d'identitat i, si és el cas, de residència.</p> <p>En cas de no subscriure esta autorització, la persona interessada està obligada a aportar els documents en els termes exigits per les normes reguladores del procediment.</p> <p>De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 del Decreto 165/2010, de 8 de octubre, del Consell, por el que se establecen medidas de simplificación y reducción de cargas administrativas en los procedimientos gestionados por la Administración de la Generalitat y su sector público (DOCV núm. 6376, de 14/10/2010), doy mi autorización para que el órgano gestor del procedimiento de concesión obtenga directamente la comprobación de los datos de estar al corriente de los pagos con la Agencia Tributaria, estatal y autonómica, y con la Tesorería de la Seguridad Social, así como de identidad y, en su caso, residencia.</p> <p>En caso de no suscribir esta autorización, la persona interesada está obligada a aportar los documentos en los términos exigidos por las normas reguladoras del procedimiento.</p>				
<input type="checkbox"/> Autoritze / Autorizo <input type="checkbox"/> No autoritze / No autorizo				
E DECLARACIÓNS RESPONSABLES DECLARACIONES RESPONSABLES				
<p>No estar sotmés a les prohibicions previstes en l'article 13 de la Llei 38/2003 General de Subvencions, que determina la prohibició per a obtindre la condició de beneficiari de subvencions, i ressaltant especialment la de no ser deudor per reintegrament de subvencions.</p> <p><input type="checkbox"/> No estar inciso en las prohibiciones previstas en el artículo 13 de la Ley 38/2003 General de Subvenciones, que determina la prohibición para obtener la condición de beneficiario de subvenciones, resaltando especialmente la de no ser deudor por reintegro de subvenciones.</p> <p>No haver sigut persona beneficiària de beques de pràctiques professionals en la Generalitat Valenciana o una altra administració pública per un període igual o superior a 24 mesos.</p> <p><input type="checkbox"/> No haber sido persona beneficiaria de becas de prácticas profesionales en la Generalitat Valenciana u otra administración pública por un periodo igual o superior a 24 meses.</p> <p>No patir malaltia o discapacitat que impedisca el compliment de les obligacions inherents a la concessió de la beca.</p> <p><input type="checkbox"/> No sufrir enfermedad o discapacidad que impida el cumplimiento de las obligaciones inherentes a la concesión de la beca.</p> <p>Tindre certificat de: Discapacitat, o Víctima de violència de gènere, o Víctima d'accions terroristes.</p> <p><input type="checkbox"/> Tener certificado de: Discapacidad, o Víctima de violencia de género, o Víctima de acciones terroristas.</p>				
<p>La persona sol·licitant manifesta sota la seua responsabilitat que totes les dades recollides en aquesta sol·licitud i en la documentació que s'acompanya són verídics, trobant-se en possessió dels documents que així ho acrediten i quedant a la disposició de la Generalitat per a la comprovació, control i inspecció posterior que s'estimen oportuns.</p> <p>La persona solicitante manifiesta bajo su responsabilidad que todos los datos recogidos en esta solicitud y en la documentación que se acompaña son verídicos, encontrándose en posesión de los documentos que así lo acreditan y quedando a disposición de la Generalitat para la comprobación, control e inspección posterior que se estimen oportunos.</p>				
<p>Firma:</p>				
<p>De conformitat amb la normativa vigent en matèria de protecció de dades de caràcter personal, les dades que proporcione seran tractats per l'IVIA en qualitat de responsable amb la finalitat de gestionar la seua sol·licitud de participació en la convocatòria per a l'adjudicació de beques per a la realització de pràctiques professionals d'especialització en aquest organisme.</p> <p>De conformidad con la normativa vigente en materia de protección de datos de carácter personal, los datos que proporcione serán tratados por el IVIA en calidad de responsable con la finalidad de gestionar su solicitud de participación en la convocatoria para la adjudicación de becas para la realización de prácticas profesionales de especialización en este organismo.</p> <p>Podrà exercir els drets regulats en els articles 15 a 21 del Reglament General de Protecció de Dades de la UE mitjançant l'enllaç al procediment establert a tal fin.</p> <p>Podrá ejercer los derechos regulados en los artículos 15 a 21 del Reglamento General de Protección de Datos de la UE mediante el enlace al procedimiento establecido a tal fin.</p>				
<p>Més informació sobre el tractament de les dades en: http://www.ivia.gva.es/va/proteccio-de-dades</p> <p>Más información sobre el tratamiento de los datos en: http://www.ivia.gva.es/es/proteccio-de-dades</p>				

ANNEX III / ANEXO III

 GENERALITAT VALENCIANA	 Financiado por la Unión Europea	 <small>Institut Valencià d'Investigacions Agràries</small>	CONVOCATÒRIA BEQUES IVIA-2022 CONVOCATORIA BECAS IVIA-2022		
1 DADES PERSONALS / DATOS PERSONALES					
COGNOMS I NOM / APELLIDOS Y NOMBRE		DNI			
TITULACIÓ OFICIAL UNIVERSITÀRIA SEGONS CONVOCATÒRIA / TITULACIÓN OFICIAL UNIVERSITARIA SEGÚN CONVOCATORIA:		DATA DEL TÍTOL / FECHA DEL TÍTULO			
BECA N°	DENOMINACIÓ DE LA BECA / DENOMINACIÓN DE LA BECA				
2 AUTOBAREMACIÓ DE MÈRITS / AUTOBAREMACIÓN DE MÉRITOS					
A- EXPEDIENT ACADÈMIC / EXPEDIENTE ACADÉMICO (max. 22 punts / puntos) (A1 + A2 + A3)					
<small>Nota mitjana ponderada de l'exp. acadèmic (superior a 7 punts) Nota media ponderada del exp. académico (superior a 7 puntos)</small>					
A1 Nota mitjana de l'expedient (max. 10 punts) <small>Nota media del expediente (máx. 10 puntos)</small>		<small>(5 * Nota mitjana ponderada -20) / 3</small>			
<small>Calcular d'acord amb el art. 8.1 a1 de les bases reguladores (Ordre 23/2018) Calcular de acuerdo con el art. 8.1 a1 de las bases reguladoras (Orden 23/2018)</small>					
A2 Adequació dels estudis realitzats a l'objecte de la beca (max. 10 punts) <small>Adecuación de los estudios realizados al objeto de la beca (max. 10 puntos)</small>		<small>(a2-1 + a2-2)</small>			
a2-1 Asignatures relacionades con la beca <small>Asignaturas relacionadas amb la beca</small>		B	C	NMP	<small>NMP X 0,5</small>
<small>Nota mitjana ponderada en escala 0-10 de les assignatures * 0,5 (max. 5 punts) Nota media ponderada en escala 0-10 de las asignaturas * 0,5 (máx. 5 puntos)</small>		Nota	Crèdits <small>Créditos</small>	<small>B*C</small> <small>Suma columna C</small>	
Suma C				Total A2-1	

CHAP - IAC

DIN - A4

 GENERALITAT VALENCIANA	 Finançado por la Unión Europea	 ivia <small>Institut Valencià d'Investigacions Agràries</small>	CONVOCATÒRIA BEQUES IVIA-2022 CONVOCATORIA BECAS IVIA-2022										
2 AUTOBAREMACIÓ DE MÈRITS / AUTOBAREMACIÓN DE MÉRITOS													
a2-2 Percentatge de crèdits / Porcentaje de créditos		<input type="text"/>											
Percentatge de crèdits relacionats amb la beca respecte al total de crèdits de l'expedient acadèmic (max. 5 punts) <i>Porcentaje de créditos relacionados con la beca respecto total de créditos del expediente académico (máx. 5 puntos)</i>													
Número total de crèdits de l'expedient acadèmic <i>Número total de créditos del expediente académico</i>		<input type="text"/>											
Quadre A / Cuadro A													
$\frac{\text{Total crèdits relacionats (suma columna C)}}{\text{Número total crèdits de l'exp. acadèmic}} \times 100$													
<small>Total créditos relacionados (suma columna C)</small> <small>Número total créditos del exp. académico</small>													
Escala de puntuació a aplicar per a l'apartat A2-2 segons valor obtingut en el quadre A <i>Escala de puntuación a aplicar para el apartado A2-2 según valor obtenido en el cuadro A</i>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>> 10 <=15</td> <td>1 punt / punto</td> </tr> <tr> <td>> 15 <=20</td> <td>2 punts / puntos</td> </tr> <tr> <td>> 20 <=25</td> <td>3 punts / puntos</td> </tr> <tr> <td>> 25 <=30</td> <td>4 punts / puntos</td> </tr> <tr> <td>> 30</td> <td>5 punts / puntos</td> </tr> </table>		> 10 <=15	1 punt / punto	> 15 <=20	2 punts / puntos	> 20 <=25	3 punts / puntos	> 25 <=30	4 punts / puntos	> 30	5 punts / puntos		
> 10 <=15	1 punt / punto												
> 15 <=20	2 punts / puntos												
> 20 <=25	3 punts / puntos												
> 25 <=30	4 punts / puntos												
> 30	5 punts / puntos												
A3 Altres títols acadèmics oficials que no constituïsquen requisit (max. 2 punts) <i>Otros títulos académicos oficiales que no constituyan requisito (max. 2 puntos)</i>													
Doctorat / Doctorado (2 punts / puntos)		<input type="text"/>											
Llicaciatura o títol de grau / Licenciatura o título de grado (1 punt / punto)		<input type="text"/>											
Diplomatura o enginyeria tècnica / Diplomatura o Ingeniería Técnica (0,5 punts / puntos)		<input type="text"/>											
Màster de postgrau universitari / Máster postgrado universitario (0,50 punts / puntos)		<input type="text"/>											
B- CONEIXIMENT DEL VALENCIÀ / CONOCIMIENTO DEL VALENCIANO (max 1,50 punts / puntos)													
Es puntuà només el nivell més alt / Se puntúa solamente el nivel más alto.													
B1 (0,25 punts / puntos)		<input type="text"/>											
B2 (0,50 punts / puntos)		<input type="text"/>											
C1 (1 punt / punto)		<input type="text"/>											
C2 (1,50 punts / puntos)		<input type="text"/>											
C- CONEIXEMENTS D'ANGLÉS I D'ALTRES IDIOMES DE LA UE (max. 1 punt) <i>CONOCIMIENTOS DE INGLÉS Y DE OTROS IDIOMAS DE LA UE (max. 1 punto)</i>													
Anglés / Inglés													
B1 (0,25 punts / puntos)		<input type="text"/>											
B2 (0,50 punts / puntos)		<input type="text"/>											
C1 (0,75 punts / puntos)		<input type="text"/>											
C2 (1 punt / punto)		<input type="text"/>											
Altres idiomes comunitaris / Otros idiomas comunitarios													
B1 (0,10 punts / puntos)		<input type="text"/>											
B2 (0,20 punts / puntos)		<input type="text"/>											
C1 (0,30 punts / puntos)		<input type="text"/>											
C2 (0,40 punts / puntos)		<input type="text"/>											

	GENERALITAT VALENCIANA	 Finançado per la Unió Europea	 Institut Valencià d'Investigacions Agràries	CONVOCATÒRIA BEQUES IVIA-2022 CONVOCATORIA BECAS IVIA-2022																		
2 AUTOBAREMACIÓ DE MÈRITS / AUTOBAREMACIÓN DE MÉRITOS																						
D- CONEIXIMENTS ADICIONALS / CONOCIMIENTOS ADICIONALES (max 4 punts / puntos) (D1 + D2)																						
<table border="1"> <tr> <td>D1) Experiència laboral relacionada directament amb l'objecte de la beca: (max 2 punts) <i>Experiencia laboral relacionada directamente con el objeto de la beca: (max 2 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mateixa categoria professional que la beca (0,10 punts per mes complet) <i>Misma categoría profesional que la beca (0,10 puntos por mes completo)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inferior categoria professional que la beca (0,05 punts per mes complet) <i>Inferior categoría profesional que la beca (0,05 puntos por mes completo)</i></td> <td></td> </tr> </table>					D1) Experiència laboral relacionada directament amb l'objecte de la beca: (max 2 punts) <i>Experiencia laboral relacionada directamente con el objeto de la beca: (max 2 puntos)</i>		Mateixa categoria professional que la beca (0,10 punts per mes complet) <i>Misma categoría profesional que la beca (0,10 puntos por mes completo)</i>		Inferior categoria professional que la beca (0,05 punts per mes complet) <i>Inferior categoría profesional que la beca (0,05 puntos por mes completo)</i>													
D1) Experiència laboral relacionada directament amb l'objecte de la beca: (max 2 punts) <i>Experiencia laboral relacionada directamente con el objeto de la beca: (max 2 puntos)</i>																						
Mateixa categoria professional que la beca (0,10 punts per mes complet) <i>Misma categoría profesional que la beca (0,10 puntos por mes completo)</i>																						
Inferior categoria professional que la beca (0,05 punts per mes complet) <i>Inferior categoría profesional que la beca (0,05 puntos por mes completo)</i>																						
<table border="1"> <tr> <td>D2) Cursos de formació relacionats amb l'objecte de la beca: (max. 2 punts) <i>Cursos de formación relacionados con el objeto de la beca: (max 2 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos rebuts de 200 o més hores (1,5 punts) <i>Cursos recibidos de 200 o más horas (1,5 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos rebuts de 100 a 199 hores: (1 punt) <i>Cursos recibidos de 100 a 199 horas (1 punto)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos rebuts de 50 a 99 hores (0,50 punts) <i>Cursos recibidos de 50 a 99 horas (0,50 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos rebuts de 15 a 49 hores (0,25 punts) <i>Cursos recibidos de 15 a 49 horas (0,25 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos impartits de 20 o més hores (1,50 punts) <i>Cursos impartidos de 20 o más horas (1,50 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos impartits de 11 a 19 hores (1 punt) <i>Cursos impartidos de 11 a 19 horas (1 punto)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos impartits de 5 a 10 hores (0,50 punts) <i>Cursos impartidos de 5 a 10 horas (0,50 puntos)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cursos impartits de 1 a 4 hores (0,25 punts) <i>Cursos impartidos de 1 a 4 horas (0,25 puntos)</i></td> <td></td> </tr> </table>					D2) Cursos de formació relacionats amb l'objecte de la beca: (max. 2 punts) <i>Cursos de formación relacionados con el objeto de la beca: (max 2 puntos)</i>		Cursos rebuts de 200 o més hores (1,5 punts) <i>Cursos recibidos de 200 o más horas (1,5 puntos)</i>		Cursos rebuts de 100 a 199 hores: (1 punt) <i>Cursos recibidos de 100 a 199 horas (1 punto)</i>		Cursos rebuts de 50 a 99 hores (0,50 punts) <i>Cursos recibidos de 50 a 99 horas (0,50 puntos)</i>		Cursos rebuts de 15 a 49 hores (0,25 punts) <i>Cursos recibidos de 15 a 49 horas (0,25 puntos)</i>		Cursos impartits de 20 o més hores (1,50 punts) <i>Cursos impartidos de 20 o más horas (1,50 puntos)</i>		Cursos impartits de 11 a 19 hores (1 punt) <i>Cursos impartidos de 11 a 19 horas (1 punto)</i>		Cursos impartits de 5 a 10 hores (0,50 punts) <i>Cursos impartidos de 5 a 10 horas (0,50 puntos)</i>		Cursos impartits de 1 a 4 hores (0,25 punts) <i>Cursos impartidos de 1 a 4 horas (0,25 puntos)</i>	
D2) Cursos de formació relacionats amb l'objecte de la beca: (max. 2 punts) <i>Cursos de formación relacionados con el objeto de la beca: (max 2 puntos)</i>																						
Cursos rebuts de 200 o més hores (1,5 punts) <i>Cursos recibidos de 200 o más horas (1,5 puntos)</i>																						
Cursos rebuts de 100 a 199 hores: (1 punt) <i>Cursos recibidos de 100 a 199 horas (1 punto)</i>																						
Cursos rebuts de 50 a 99 hores (0,50 punts) <i>Cursos recibidos de 50 a 99 horas (0,50 puntos)</i>																						
Cursos rebuts de 15 a 49 hores (0,25 punts) <i>Cursos recibidos de 15 a 49 horas (0,25 puntos)</i>																						
Cursos impartits de 20 o més hores (1,50 punts) <i>Cursos impartidos de 20 o más horas (1,50 puntos)</i>																						
Cursos impartits de 11 a 19 hores (1 punt) <i>Cursos impartidos de 11 a 19 horas (1 punto)</i>																						
Cursos impartits de 5 a 10 hores (0,50 punts) <i>Cursos impartidos de 5 a 10 horas (0,50 puntos)</i>																						
Cursos impartits de 1 a 4 hores (0,25 punts) <i>Cursos impartidos de 1 a 4 horas (0,25 puntos)</i>																						
E- ALTRES MÈRITS / OTROS MÉRITOS (max 1,5 punts / puntos)																						
<p>Publicacions relacionades directament amb l'objecte de la beca. <i>Publicaciones relacionadas directamente con el objeto de la beca.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Llibres / Libros (1 punt / punto)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capítols de llibres / Capítulos de libros (0,25 punts / puntos)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Articles científics / Artículos científicos (0,25 punts / puntos)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Articles de divulgació tècnica / Artículos divulgación técnica (0,10 punts / puntos)</td> <td></td> </tr> </table>					Llibres / Libros (1 punt / punto)		Capítols de llibres / Capítulos de libros (0,25 punts / puntos)		Articles científics / Artículos científicos (0,25 punts / puntos)		Articles de divulgació tècnica / Artículos divulgación técnica (0,10 punts / puntos)											
Llibres / Libros (1 punt / punto)																						
Capítols de llibres / Capítulos de libros (0,25 punts / puntos)																						
Articles científics / Artículos científicos (0,25 punts / puntos)																						
Articles de divulgació tècnica / Artículos divulgación técnica (0,10 punts / puntos)																						
Puntuació total autobaremada / Puntuación total autobaremada (A + B + C + D + E)																						