

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS

3366

RESOLUCIÓN de 2 de abril de 2020, del Director de Calidad e Industrias Alimentarias, por la que se resuelve la convocatoria de becas de formación de investigadores y tecnólogos en el entorno científico-tecnológico y empresarial del sector agropesquero y alimentario vasco, para el ejercicio 2020.

A la vista de las solicitudes presentadas, dentro del plazo reglamentariamente establecido para acogerse a los programas de becas de formación de investigadores y tecnólogos en el entorno científico-tecnológico y empresarial del sector agropesquero y alimentario vasco, previstas en el Decreto 185/2007, de 23 de octubre.

Una vez concluido el proceso de evaluación y selección de los candidatos y las candidatas presentadas, a la vista de la propuesta de resolución elevada por la Comisión de Selección prevista en el precitado Decreto y de conformidad con lo establecido en el mismo,

RESUELVO:

Primero.– Poner fin al proceso de selección y evaluación de los candidatos presentados y, en consecuencia, designar tanto a las personas beneficiarias como a los suplentes de ambos programas de beca, que figuran en los anexos I y II, respectivamente; la relación de solicitantes excluidos y la causa que ha motivado dicha exclusión figura en el Anexo III, adjuntos a la presente Resolución.

Segundo.– Establecer un plazo de 15 días hábiles a contar desde la recepción de la notificación de esta Resolución, para aceptar expresamente la concesión de la ayuda y remitir una declaración jurada de no realizar trabajo remunerado alguno.

Tercero.– Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el Viceconsejero de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación.

En Vitoria-Gasteiz, a 2 de abril de 2020.

El Director de Calidad e Industrias Alimentarias,
PELI MANTEROLA ARTETA.

viernes 21 de agosto de 2020

ANEXO I
RELACIÓN DE BENEFICIARIOS

Predoctores

| Código | Título del proyecto | DNI | Nombre y apellidos | Puntos |
|--------|---|-----------|-----------------------------------|--------|
| 148 | Nutrición de precisión en base a herramientas ómicas para la recuperación y/o regeneración óptimas, de estados de esfuerzo metabólico extremo en grupos poblacionales específicos. Centro: AZTI (Derio) | ***4707** | Nerea Peña Miranda | 19,60 |
| 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | ***4212** | Beñat Iglesias Castillo | 18,80 |
| 150 | Diseño de una herramienta de biocontrol basada en bacteriófagos. Centro: AZTI (Derio) | ***1781** | Estibaliz Ruiz Santamaría | 18,00 |
| 151 | Evaluación de Estrategias de Gestión innovadoras para mejorar la gestión actual en las RFMO atuneras. Centro: AZTI (Sukarrieta) | ***8743** | Ane Laborda Aristondo | 18,25 |
| 152 | Desarrollo de nuevos inmunomoduladores para el control de las principales enfermedades bacterianas que afectan al ganado bovino. Centro: Neiker (Derio) | ***4801** | Maddi Oyanguren Arizaga | 15,60 |
| 153 | Contribución de los agroecosistemas a la biodiversidad y a los servicios ecosistémicos. Centro: Neiker (Derio) | ***5111** | Ainhoa Urkijo Letona | 19,50 |
| 154 | Arcobacter, patógeno emergente de transmisión alimentaria. Aportaciones al conocimiento de su potencial patogénico mediante análisis funcional de genes. Centro: UPV/EHU (Álava) | ***3763** | Itsaso Baztarrica Uria | 19,55 |
| 155 | Desarrollo e implementación de nuevas metodologías para la evaluación del riesgo acumulativo y sinérgico de la presencia de plaguicidas en alimentos vegetales. Centro: UPV/EHU (Álava) | ***5595** | Paula Sáez Aduna | 18,70 |
| 156 | Desarrollo de biopesticidas a partir de fuentes renovables. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | ***0565** | Sebastián Patricio Barriga Méndez | 19,80 |
| 157 | Mugilidos como alternativa sostenible para una acuicultura de productos de alta calidad en la CAPV: crecimiento, bienestar animal y calidad/seguridad alimentaria. Centro: UPV/EHU (Bizkaia) | ***9616** | Markel Sanz Latorre | 17,60 |

viernes 21 de agosto de 2020

Tecnólogos

| Código | Título del proyecto | DNI | Nombre y apellidos | Puntos |
|--------|--|-----------|----------------------------------|--------|
| 251 | Aplicación de nuevos métodos de evaluación en productos orientados a dieta: modelo de deglución y propiedades reológicas. Centro: AZTI (Derio) | ***0783** | Leonor Martínez Cossío | 19,25 |
| 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Derio) | ***0068** | Blanca Delgado Azcona | 18,80 |
| 253 | Racionalización del uso de antibióticos en las especies productivas. Centro: Neiker (Derio) | ***4492** | Maitane Mugica Unamuno | 18,90 |
| 254 | Implementación de tecnologías punteras en cultivos bajo invernadero. Centro: Neiker (Derio) | ***7326** | Silvia Loscos Fulgencio | 18,30 |
| 255 | Puesta en marcha del sistema de acreditación de técnicas de análisis de patógenos de cuarentena europeos sujetos a control oficial. Centro: Neiker (Arcaute) | ***9097** | Paula Martín De Prado | 22,45 |
| 256 | Alimentación animal en clave de innovación orientada hacia la mejora de la sostenibilidad y calidad de productos. Centro: Neiker (Arcaute) | ***5659** | Aitor Jauregui Lusaqueta | 17,00 |
| 257 | Reducción del uso de fitosanitarios en cultivos extensivos. Centro: Neiker (Arcaute) | ***8975** | Unai Apodaka Etxebarria | 21,00 |
| 258 | Suplementos y alimentos enriquecidos en lípidos omega-3. Estabilidad oxidativa, comportamiento en digestión y seguridad. Centro: UPV/EHU (Álava) | ***3414** | Dafne Denise Weinbinder González | 17,60 |
| 259 | La economía circular en los productos s in gluten: incorporación de subproductos vegetales locales en el diseño de masas panificables con valor saludable añadido. Centro: UPV/EHU (Álava) | ***5004** | Leire Cantero Ruiz de Eguino | 18,35 |
| 260 | Diseño y desarrollo de nuevos productos alimentarios. Centro: LEARTIKER (Markina-Xemein) | ***5536** | Xabier Jiménez Llamazares | 16,50 |

viernes 21 de agosto de 2020

ANEXO II
RELACIÓN DE CANDIDATOS SUPLENTE

Predoctorales

| Código | Título del proyecto | Orden de suplencia | DNI | Nombre y apellidos | Puntos |
|--------|---|--------------------|-----------|--------------------------------|--------|
| 148 | Nutrición de precisión en base a herramientas ómicas para la recuperación y/o regeneración óptimas, de estados de esfuerzo metabólico extremo en grupos poblacionales específicos. Centro: AZTI (Derio) | 1 | ***5082** | Sofía Santamaría Larrazabal | 15,60 |
| 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | 1 | ***8743** | Ane Laborda Aristondo | 17,25 |
| | | 2 | ***4006** | Oihane Del Puerto Bengoetxea | 16,00 |
| | | 3 | ***6995** | Ander López Conde | 15,55 |
| | | 4 | ***3614** | Leire Zinkunegi Ugaide | 12,30 |
| 150 | Diseño de una herramienta de biocontrol basada en bacteriófagos. Centro: AZTI (Derio) | 1 | ***5595** | Paula Sáez Aduna | 15,70 |
| | | 2 | ***9097** | Paula Martín De Prado | 15,45 |
| | | 3 | ***9351** | Irene Jurado Martín | 14,90 |
| | | 4 | ***6004** | Olaia Velasco Vielba | 11,95 |
| | | 5 | ***0783** | Leonor Martínez Cossío | 11,25 |
| | | 6 | ***3500** | Martxel Makatzaga Arotzena | 11,00 |
| 152 | Desarrollo de nuevos inmunomoduladores para el control de las principales enfermedades bacterianas que afectan al ganado bovino. Centro: Neiker (Derio) | 1 | ***9351** | Irene Jurado Martín | 14,90 |
| 153 | Contribución de los agroecosistemas a la biodiversidad y a los servicios ecosistémicos. Centro: Neiker (Derio) | 1 | ***2724** | Ander Bastida Salazar | 13,40 |
| | | 2 | ***4909** | Xabier Díaz de Otálora Aguirre | 13,35 |
| | | 3 | ***3500** | Martxel Makatzaga Arotzena | 11,00 |
| 154 | Arcobacter, patógeno emergente de transmisión alimentaria. Aportaciones al conocimiento de su potencial patogénico mediante análisis funcional de genes. Centro: UPV/EHU (Alava) | 1 | ***9351** | Irene Jurado Martín | 15,90 |
| | | 2 | ***9097** | Paula Martín De Prado | 13,45 |
| | | 3 | ***5595** | Paula Sáez Aduna | 12,70 |
| | | 4 | ***6004** | Olaia Velasco Vielba | 11,95 |

viernes 21 de agosto de 2020

| Código | Título del proyecto | Orden de suplencia | DNI | Nombre y apellidos | Puntos |
|--------|---|--------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| 155 | Desarrollo e implementación de nuevas metodologías para la evaluación del riesgo acumulativo y sinérgico de la presencia de plaguicidas en alimentos vegetales. Centro: UPV/EHU (Álava) | 1 | ***2724** | Ander Bastida Salazar | 18,40 |
| | | 2 | ***4009** | Andere Arakistain Arregi | 18,00 |
| | | 3 | ***4438** | Ane Fernández Zubizarreta | 17,50 |
| | | 4 | ***6004** | Olaita Velasco Vielba | 13,95 |
| 156 | Desarrollo de biopesticidas a partir de fuentes renovables. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | 1 | ****4910* | Jessica Daniela Villegas Agudelo | 11,30 |

viernes 21 de agosto de 2020

Tecnólogos

| Código | Título del proyecto | Orden de suplencia | DNI | Nombre y apellidos | Puntos |
|--------|--|--------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
| 251 | Aplicación de nuevos métodos de evaluación en productos orientados a dietas: modelo de deglución y propiedades reológicas. Centro: AZTI (Derio) | 1 | ***9381** | Gontzal Merchan De La Cruz | 11,6 |
| | | 2 | ***0339** | Paula Laso Fernández | 10,50 |
| 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Derio) | 1 | ***4874** | Nerea Goienetxea Maguregi | 13,00 |
| 253 | Racionalización del uso de antibióticos en las especies productivas Centro: Neiker (Derio) | 1 | ***9381** | Gontzal Merchan De La Cruz | 14,60 |
| | | 2 | ***1889** | Erin Telletxea Fernandez | 13,00 |
| 254 | Implementación de tecnologías punteras en cultivos bajo invernadero. Centro: Neiker (Derio) | 1 | ***9381** | Gontzal Merchan De La Cruz | 15,60 |
| | | 2 | ****4910* | Jessica Daniela Villegas Agudelo | 11,30 |
| 256 | Alimentación animal en clave de innovación orientada hacia la mejora de la sostenibilidad y calidad de productos. Centro: Neiker (Arcaute) | 1 | ***7686** | Borja Aramburu Munoa | 9,00 |
| | | 2 | ***4874** | Nerea Goienetxea Maguregi | 7,00 |
| 257 | Reducción del uso de fitosanitarios en cultivos extensivos. Centro: Neiker (Arcaute) | 1 | ***4492** | Maitane Mugica Unamuno | 12,90 |
| | | 2 | ***3500** | Martxel Makatzaga Arotzena | 12,00 |
| | | 3 | ****4910* | Jessica Daniela Villegas Agudelo | 10,30 |
| 258 | Suplementos y alimentos enriquecidos en lípidos omega-3. Estabilidad oxidativa, comportamiento en digestión y seguridad. Centro: UPV/EHU (Álava) | 1 | ***5560** | Ibia De Zayas Salgado | 14,00 |
| | | 2 | ***5082** | Sofía Santamaría Larrazabal | 11,60 |
| | | 3 | ***0339** | Paula Laso Fernández | 10,00 |
| 259 | La economía circular en los productos s in gluten: incorporación de subproductos vegetales locales en el diseño de masas panificables con valor saludable añadido. Centro: UPV/EHU (Álava) | 1 | ***1889** | Erin Telletxea Fernández | 18,00 |
| | | 2 | ***0783** | Leonor Martínez Cossío | 16,25 |
| | | 3 | ***4440** | Maitane Lopez de Mendiguren Ramirez | 13,50 |
| | | 4 | ***5560** | Ibia De Zayas Salgado | 13,00 |
| | | 5 | ***6157** | Ibone Martinez Zufiria | 10,00 |

viernes 21 de agosto de 2020

| Código | Título del proyecto | Orden de suplencia | DNI | Nombre y apellidos | Puntos |
|--------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|--------|
| 260 | Diseño y desarrollo de nuevos productos alimentarios. Centro: LEARTIKER (Markina-Xemein) | 1 | ***5082** | Sofía Santamaria Larrazabal | 14,60 |
| | | 2 | ***4009** | Andere Arakistain Arregi | 12,00 |
| | | 3 | ***0339** | Paula Laso Fernández | 9,00 |

viernes 21 de agosto de 2020

ANEXO III
RELACIÓN DE SOLICITUDES EXCLUIDAS

| DNI | Nombre y apellidos | Código | Título del proyecto | Motivo de la exclusión |
|-----------|----------------------------------|--------|--|----------------------------------|
| ***5806** | Aitor Lekanda Guarrotxena | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| ***9108** | Alain Castaño Andrés | 150 | Diseño de una herramienta de biocontrol basada en bacteriófagos. Centro: AZTI (Derio) | No posee máster |
| ***4930** | Alazne Muzas Tazo | 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. | No posee la titulación requerida |
| ***5444** | Ane Astigarraga Martínez | 251 | Diseño y desarrollo de nuevos productos alimentarios. Centro: LEARTIKER (Markina-Xemein) | No asistencia a la entrevista |
| ***3624** | Ane Gorostizu-Orkaiztegi Sánchez | 259 | Aplicación de nuevos métodos de evaluación en productos orientados a dietas: modelo de deglución y propiedades reológicas. Centro: AZTI (Derio) | No asistencia a la entrevista |
| | | 259 | La economía circular en los productos s in gluten: incorporación de subproductos vegetales locales en el diseño de masas panificables con valor saludable añadido. Centro: UPV/EHU (Álava) | No asistencia a la entrevista |
| | | 155 | Desarrollo e implementación de nuevas metodologías para la evaluación del riesgo acumulativo y sinérgico de la presencia de plaguicidas en alimentos vegetales. Centro: UPV/EHU (Álava) | No asistencia a la entrevista |

viernes 21 de agosto de 2020

| DNI | Nombre y apellidos | Código | Título del proyecto | Motivo de la exclusión |
|-----------|------------------------|--------|---|----------------------------------|
| ***4782** | Atma Gómez Martín | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| | | 156 | Desarrollo de biopesticidas a partir de fuentes renovables. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | No posee máster |
| | | 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Derio) | No posee la titulación requerida |
| ***7686** | Borja Aramburu Munoa | 150 | Diseño de una herramienta de biocontrol basada en bacteriófagos. Centro: AZTI (Derio) | No posee máster |
| | | 156 | Desarrollo de biopesticidas a partir de fuentes renovables. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | No posee máster |
| ***1165** | Carlos García Omil | 259 | La economía circular en los productos sin gluten: incorporación de subproductos vegetales locales en el diseño de masas panificables con valor saludable añadido. Centro: UPV/EHU (Álava) | No asistencia a la entrevista |
| | | 155 | Desarrollo e implementación de nuevas metodologías para la evaluación del riesgo acumulativo y sinérgico de la presencia de plaguicidas en alimentos vegetales. Centro: UPV/EHU (Álava) | No asistencia a la entrevista |
| ***8937** | Carlos Vivanco Gil | 157 | Mugilidos como alternati va sostenible para una acuicultura de productos de alta calidad en la CAPV: crecimiento, bienestar animal y calidad/seguridad alimentaria. Centro: UPV/EHU (Bizkaia) | No asistencia a la entrevista |
| | | 158 | Aprovechamiento de las fibras de lino como refuerzo en biocomposites y fuente de nanocelulosa. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | No asistencia a la entrevista |
| ****2049* | David Mignanelli Empty | 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Derio) | No posee la titulación requerida |

viernes 21 de agosto de 2020

| DNI | Nombre y apellidos | Código | Título del proyecto | Motivo de la exclusión |
|-----------|-------------------------|--------|--|-------------------------------|
| ***0785** | Eneko Suárez Aguirre | 156 | Desarrollo de biopesticidas a partir de fuentes renovables. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | No asistencia a la entrevista |
| | | 254 | Implementación de tecnologías punteras en cultivos bajo invernadero. Centro: Neiker (Derio) | No asistencia a la entrevista |
| | | 257 | Reducción del uso de fitosanitarios en cultivos extensivos. Centro: Neiker (Arcaute) | No asistencia a la entrevista |
| | | 150 | Diseño de una herramienta de biocontrol basada en bacteriófagos. Centro: AZTI (Derio) | No posee máster |
| ***1713** | Gonzalo Moral Elosua | 152 | Desarrollo de nuevos inmunomoduladores para el control de las principales enfermedades bacterianas que afectan al ganado bovino. Centro: Neiker (Derio) | No posee máster |
| | | 154 | Arcobacter, patógeno emergente de transmisión alimentaria. Aportaciones al conocimiento de su potencial patogénico mediante análisis funcional de genes. Centro: UPV/EHU (Álava) | No posee máster |
| | | 159 | Diseño y desarrollo de productos de alto valor gastronómico generado en la industria agroalimentaria. Centro: BCC | No asistencia a la entrevista |
| ***1913** | Gorka Santamaría García | 154 | Arcobacter, patógeno emergente de transmisión alimentaria. Aportaciones al conocimiento de su potencial patogénico mediante análisis funcional de genes. Centro: UPV/EHU (Álava) | No asistencia a la entrevista |
| | | 260 | Diseño y desarrollo de nuevos productos alimentarios. Centro: LEARTIKER (Markina-Xemein) | No asistencia a la entrevista |
| ***6157** | Ibone Martínez Zufiria | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| | | 153 | Contribución de los agroecosistemas a la biodiversidad y a los servicios ecosistémicos. Centro: Neiker (Derio) | No posee máster |

viernes 21 de agosto de 2020

| DNI | Nombre y apellidos | Código | Título del proyecto | Motivo de la exclusión |
|-----------|-------------------------------------|--------|--|---------------------------------------|
| ***6780** | Iván Gómez López | 150 | Diseño de una herramienta de biocontrol basada en bacteriófagos. Centro: AZTI (Derio) | Desiste de la solicitud |
| | | 159 | Diseño y desarrollo de productos de alto valor gastronómico generado en la industria agroalimentaria. Centro: BCC | Desiste de la solicitud |
| ***2900** | Jon Ruiz de Sabando Eguizabal | 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Derio) | No empadronamiento |
| | | 156 | Desarrollo de biopesticidas a partir de fuentes renovables. Centro: UPV/EHU (Gipuzkoa) | No empadronamiento |
| ***9516** | Leire Lopetegui Eguren | 256 | Alimentación animal en clave de innovación orientada hacia la mejora de la sostenibilidad y calidad de productos. Centro: Neiker (Arcaute) | No empadronamiento |
| | | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| ***8174** | Maider Aguirralde Martín | 151 | Evaluación de Estrategias de Gestión innovadoras para mejorar la gestión actual en las RFMO atuneras. Centro: AZTI (Sukarrieta) | No posee máster |
| | | 151 | Evaluación de Estrategias de Gestión innovadoras para mejorar la gestión actual en las RFMO atuneras. Centro: AZTI (Sukarrieta) | No posee máster |
| ***0674** | María de la Encarnación Coca García | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| | | 153 | Contribución de los agroecosistemas a la biodiversidad y a los servicios ecosistémicos. Centro: Neiker (Derio) | No empadronamiento |
| ***4875** | Marko Alexis Zabala Olabarrieta | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No empadronamiento |
| | | 257 | Reducción del uso de fitosanitarios en cultivos extensivos. Centro: Neiker (Arcaute) | No empadronamiento |
| ***4875** | Marko Alexis Zabala Olabarrieta | 157 | Mugilidos como alternativa sostenible para una acuicultura de productos de alta calidad en la CAPV: crecimiento, bienestar animal y calidad/seguridad alimentaria. Centro: UPV/EHU (Bizkaia) | Título de grado anterior a junio 2015 |

viernes 21 de agosto de 2020

| DNI | Nombre y apellidos | Código | Título del proyecto | Motivo de la exclusión |
|-----------|---------------------------|--------|---|----------------------------------|
| ***7198** | | 157 | Muglidos como alternativa sostenible para una acuicultura de productos de alta calidad en la CAPV: crecimiento, bienestar animal y calidad/seguridad alimentaria. Centro: UPV/EHU (Bizkaia) | No posee máster |
| ***5702** | Nagore Quintano Fernández | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| | | 151 | Evaluación de Estrategias de Gestión innovadoras para mejorar la gestión actual en las RFMO atuneras. Centro: AZTI (Sukarrieta) | No posee máster |
| | | 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Deiyo) | Incumplimiento requisitos |
| ***4707** | Narrea Iglesias Fernández | 260 | Diseño y desarrollo de nuevos productos alimentarios. Centro: LEARTIKER (Markina-Xemein) | Incumplimiento requisitos |
| | | 159 | Diseño y desarrollo de productos de alto valor gastronómico generado en la industria agroalimentaria. Centro: BCC | Incumplimiento requisitos |
| ***4874** | Nerea Peña Miranda | 251 | Aplicación de nuevos métodos de evaluación en productos orientados a distafagia: modelo de deglución y propiedades reológicas. Centro: AZTI (Deiyo) | No posee la titulación requerida |
| ***6115** | Nerea Goienetxea Maguregi | 151 | Evaluación de Estrategias de Gestión innovadoras para mejorar la gestión actual en las RFMO atuneras. Centro: AZTI (Sukarrieta) | No posee máster |
| ***9788** | Raúl Estévez Terrados | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No posee máster |
| | Sonia Arroyo Zufía | 149 | Interacciones tróficas en el Golfo de Bizkaia: implicaciones para la gestión pesquera basada en el ecosistema. Centro: AZTI (Pasaia) | No empadronamiento |

viernes 21 de agosto de 2020

| DNI | Nombre y apellidos | Código | Título del proyecto | Motivo de la exclusión |
|-----------|-------------------------|--------|---|----------------------------------|
| ***8975** | Unai Apodaka Etxebarria | 252 | Desarrollo de nuevos modelos de negocio basados en economía circular en el sector alimentario: estudios de mercado y evaluaciones económico-financieras. Centro: AZTI (Derio) | No posee la titulación requerida |