

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2021 - I

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT.C 02/20	Nutrición y Alimentación	VALORACIÓN NUTRICIONAL, FRAGILIDAD Y SARCOPENIA EN EL ADULTO MAYOR PERUANO	Valorar el estado nutricional y su asociación actividad física, fragilidad y sarcopenia en adultos mayores de Miraflores, Lima. Perú.	Fernández Condori Roxana (Coord) Vera Sánchez Gabriela Duran Agüero Samuel (Facultad Salud Chile)	Mayo 2020 Julio 2021	06 hrs.	C.U. 1408 Solicitó ampliación de entrega informe final.

2021 - 0

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT.C 01/20	Nutrición y Alimentación	EFFECTO DE INGESTA DE CÁSCARA SOLUBILIZADA DEL MARACUYÁ (PASSIFLORA EDULIS) EN EL NIVEL DE COLESTEROL EN RATAS ALBINAS DE LA CEPA HOLZMAN	Determinar el efecto de la ingesta de la cáscara solubilizada del maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) en los niveles de colesterol en ratas de la cepa Holzman.	Berrocal Martínez Isabel (Coord) Santos Bandy Marinalva Arispe Chávez María	Mayo 2020 Marzo 2021	04 hrs. 01 hrs. 03 hrs.	C.U. 1408 Se concluye proyecto, no se pudo ejecutar fase presencial
NUT.C 02/20	Nutrición y Alimentación	VALORACIÓN NUTRICIONAL, FRAGILIDAD Y SARCOPENIA EN EL ADULTO MAYOR PERUANO	Valorar el estado nutricional y su asociación actividad física, fragilidad y sarcopenia en adultos mayores de Miraflores, Lima. Perú.	Fernández Condori Roxana (Coord) Vera Sánchez Gabriela Duran Agüero Samuel (Facultad Salud Chile)	Mayo 2020 Marzo 2021	06 hrs.	C.U. 1408 Investigador Chileno invitado Solicita ampliación.
NUT.C 03/20	Nutrición y Alimentación	PUNTOS DE CORTE DEL PERÍMETRO DE CUELLO PARA IDENTIFICAR EXCESO DE GRASA VISCERAL EN NIÑOS PERUANOS	Determinar los puntos de corte del perímetro de cuello para identificar exceso de grasa visceral en niños de instituciones educativas públicas y privadas de nivel primario del distrito de la Molina de la provincia y departamento de Lima - Perú en el 2020.	Salinas Medina Silvia Pareja Joaquín Estelita	Mayo 2020 Marzo 2021	04 hrs. 04 hrs.	C.U. 1408 Se concluye proyecto, no se pudo ejecutar fase presencial
NUT.F 01/19	Nutrición y Alimentación	EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA C Y LA EVALUACIÓN DEL CONTENIDO NUTRICIONAL DE LAS MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZGO, ISLA REY JORGE (I Etapa).	Evaluar el contenido de Vitamina C en sangre de los científicos expuestos en el ambiente antártico durante el Antar XXVII y evaluar el contenido nutricional de las macroalgas de la Bahía Almirantazgo Isla Rey Jorge (I Etapa)	Jiménez Arrunátegui Yadira (Coord) La Torre Gallardo Giannina Yarleque Chocas Mirtha	Enero - Diciembre 2020	01 Hrs. 05 Hrs. 02 Hrs.	C.U. 1389 Convenio Ministerio de Relaciones Exteriores Proyecto Antártida

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2021 - 0

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT.C 01/20	Nutrición y Alimentación	EFFECTO DE INGESTA DE CÁSCARA SOLUBILIZADA DEL MARACUYÁ (PASIFLORA EDULIS) EN EL NIVEL DE COLESTEROL EN RATAS ALBINAS DE LA CEPA HOLZMAN	Determinar el efecto de la ingesta de la cáscara solubilizada del maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) en los niveles de colesterol en ratas de la cepa Holzman.	Berrocal Martínez Isabel (Coord) Santos Bandy Marinalva Arispe Chávez María	Mayo 2020 Marzo 2021	04 hrs. 01 hrs. 03 hrs.	C.U. 1408 Se concluye proyecto, no se pudo ejecutar fase presencial
NUT.C 02/20	Nutrición y Alimentación	VALORACIÓN NUTRICIONAL, FRAGILIDAD Y SARCOPIENIA EN EL ADULTO MAYOR PERUANO	Valorar el estado nutricional y su asociación actividad física, fragilidad y sarcopenia en adultos mayores de Miraflores, Lima. Perú.	Fernández Condori Roxana (Coord) Vera Sánchez Gabriela Duran Agüero Samuel (Facult Salud Chile)	Mayo 2020 Marzo 2021	06 hrs.	C.U. 1408 Investigador Chileno invitado Solicita ampliación.
NUT.C 03/20	Nutrición y Alimentación	PUNTOS DE CORTE DEL PERÍMETRO DE CUELLO PARA IDENTIFICAR EXCESO DE GRASA VISCERAL EN NIÑOS PERUANOS	Determinar los puntos de corte del perímetro de cuello para identificar exceso de grasa visceral en niños de instituciones educativas públicas y privadas de nivel primario del distrito de la Molina de la provincia y departamento de Lima - Perú en el 2020.	Salinas Medina Silvia Pareja Joaquín Estelita	Mayo 2020 Marzo 2021	04 hrs. 04 hrs.	C.U. 1408 Se concluye proyecto, no se pudo ejecutar fase presencial
NUT.F 01/19	Nutrición y Alimentación	EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA C Y LA EVALUACIÓN DEL CONTENIDO NUTRICIONAL DE LAS MACROALGAS DE LA BAHIA ALMIRANTAZGO, ISLA REY JORGE (I Etapa).	Evaluar el contenido de Vitamina C en sangre de los científicos expuestos en el ambiente antártico durante el Antar XXVII y evaluar el contenido nutricional de las macroalgas de la Bahía Almirantazgo Isla Rey Jorge (I Etapa)	Jiménez Arrunátegui Yadira (Coord) La Torre Gallardo Giannina Yarleque Chocas Mirtha	Enero - Diciembre 2020	01 Hrs. 05 Hrs. 02 Hrs.	C.U. 1389 Convenio Ministerio de Relaciones Exteriores Proyecto Antártida

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2020 – II

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT. 01/19	Nutrición y Alimentación	EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA C Y LA EVALUACIÓN DEL CONTENIDO NUTRICIONAL DE LAS MACROALGAS DE LA BAHIA ALMIRANTAZGO, ISLA REY JORGE (I Etapa).	Evaluar el contenido de Vitamina C en sangre de los científicos expuestos en el ambiente antártico durante el Antar XXVII y evaluar el contenido nutricional de las macroalgas de la Bahía Almirantazgo Isla Rey Jorge (I Etapa)	Jiménez Arrunátegui Yadira (Coord) La Torre Gallardo Giannina Santos Bandy Marinalva Yarleque Chocas Mirtha	Enero – Diciembre 2020	02 Hrs. 04 Hrs. 01 Hr. 04 Hrs.	C.U. N° 1389
NUT. 01/20	Nutrición y Alimentación	EFECTO DE INGESTA DE CÁSCARA SOLUBILIZADA DEL MARACUYÁ (PASIFLORA EDULIS) EN EL NIVEL DE COLESTEROL EN RATAS ALBINAS DE LA CEPA HOLZMAN	Determinar el efecto de la ingesta de la cáscara solubilizada del maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) en los niveles de colesterol en ratas de la cepa Holzman.	Berrocal Martínez Isabel (Coord) Santos Bandy Marinalva Arispe Chávez María	Mayo 2020 Mayo 2021	04 hrs. 01 hrs. 04 hrs.	C.U. N° 1408
NUT. 02/20	Nutrición y Alimentación	VALORACIÓN NUTRICIONAL, FRAGILIDAD Y SARCOPIENIA EN EL ADULTO MAYOR PERUANO	Valorar el estado nutricional y su asociación actividad física, fragilidad y sarcopenia en adultos mayores de Miraflores, Lima. Perú.	Fernández Condori Roxana (Coord) Vera Sánchez Gabriela Duran Agüero Samuel (Facultad Salud Chile)	Mayo 2020 Marzo 2021	06 hrs.	C.U. N° 1408 Investigador Chileno invitado
NUT 03/20	Nutrición y Alimentación	PUNTOS DE CORTE DEL PERÍMETRO DE CUELLO PARA IDENTIFICAR EXCESO DE GRASA VISCERAL EN NIÑOS PERUANOS	Determinar los puntos de corte del perímetro de cuello para identificar exceso de grasa visceral en niños de instituciones educativas públicas y privadas de nivel primario del distrito de la Molina de la provincia y departamento de Lima - Perú en el 2020.	Salinas Medina Silvia Pareja Joaquín Estelita	Mayo 2020 Marzo 2021	04 hrs. 04 hrs.	C.U. 1408

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2020 - I

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT. 01/19	Nutrición	EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA C Y LA EVALUACIÓN DEL CONTENIDO NUTRICIONAL DE LAS MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZGO, ISLA REY JORGE (I Etapa).	Evaluar el contenido de Vitamina C en sangre de los científicos expuestos en el ambiente antártico durante el Antar XXVII y evaluar el contenido nutricional de las macroalgas de la Bahía Almirantazgo Isla Rey Jorge (I Etapa)	Jiménez Arrunategui Yadira (Coord) La Torre Gallardo Giannina Yarleque Chocas Mirtha	Enero 2019	02 Hrs. 05 Hrs. 05 Hrs.	C.U. N° 1389 Investigación en convenio específico con el Ministerio de Relaciones Exteriores Proyecto Antártida
NUT. 01/20	Nutrición y Alimentación	EFFECTO DE INGESTA DE CÁSCARA SOLUBILIZADA DEL MARACUYÁ (PASIFLORA EDULIS) EN EL NIVEL DE COLESTEROL EN RATAS ALBINAS DE LA CEPA HOLZMAN	Determinar el efecto de la ingesta de la cáscara solubilizada del maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>) en los niveles de colesterol en ratas de la cepa Holzman.	Berrocal Martínez Isabel (Coord) Santos Bandy Marinalva Arispe Chávez María	Mayo 2020 Mayo 2021	03 hrs. 01 hrs. 03 hrs.	C.U. N° 1408 Investigador Chileno invitado
NUT. 02/20	Nutrición y Alimentación	VALORACIÓN NUTRICIONAL, FRAGILIDAD Y SARCOPENIA EN EL ADULTO MAYOR PERUANO	Valorar el estado nutricional y su asociación actividad física, fragilidad y sarcopenia en adultos mayores de Miraflores, Lima. Perú.	Fernández Condori Roxana (Coord) Vera Sánchez Gabriela Duran Agüero Samuel (Facultad Salud Chile)	Mayo 2020 Marzo 2021	06 hrs.	C.U. N° 1408
NUT 03/20	Nutrición y Alimentación	PUNTOS DE CORTE DEL PERÍMETRO DE CUELLO PARA IDENTIFICAR EXCESO DE GRASA VISCERAL EN NIÑOS PERUANOS	Determinar los puntos de corte del perímetro de cuello para identificar exceso de grasa visceral en niños de instituciones educativas públicas y privadas de nivel primario del distrito de la Molina de la provincia y departamento de Lima - Perú en el 2020.	Salinas Medina Silvia Pareja Joaquín Estelita	Mayo 2020 Marzo 2021	04 hrs. 04 hrs.	C.U. N° 1408

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2020 - 0

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT. 01/19	Nutrición	EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA C Y LA EVALUACIÓN DEL CONTENIDO NUTRICIONAL DE LAS MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZGO, ISLA REY JORGE (I Etapa)	Evaluar el contenido de Vitamina C en sangre de los científicos expuestos en el ambiente antártico durante el Antar XXVII y evaluar el contenido nutricional de las macroalgas de la Bahía Almirantazgo Isla Rey Jorge (I Etapa)	Jiménez Arrunategui Yadira La Torre Gallardo Giannina (*) Yarleque Chocas Mirtha	Enero 2019	05 Hrs. 05 Hrs. 05 Hrs.	(*) 40 hrs. del 02 al 31 de enero. Investigación en convenio específico con el Ministerio de Relaciones Exteriores Proyecto Antártida
NUT. 02/19	Nutrición	EVALUACIÓN DE LOS ÍNDICES ATEROGÉNICOS EN RATAS ALBINAS A PARTIR DE LA INGESTA DE EXTRACTO DE MARACUYA (PASSIFLORA EDULIS)	Determinar la Evaluación de los índices aterogénicos en ratas albinas a partir de la ingesta de extracto de maracuyá (Passiflora edulis).	Berrocal Martínez Isabel Santos Bandy Marinalva Arispe María Fernández Paredes Jorge (Pers. Técn.) 2 alumnas Nut.	Marzo 2019 Marzo 2020	05 Hrs. 02 Hrs.	Finaliza Marzo 2020

2019 - II

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
NUT. 01/19	Nutrición	IMPACTO DE LA ADECUACIÓN DE MACRONUTRIENTES Y MICRONUTRIENTES EN LA DIETA DE LOS EXPEDICIONARIOS ANTAR XXVI Y EVALUACIÓN DE HIERRO Y POLIFENOLES EN MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZAGO EN LA ISLA REY (III ETAPA)	Mantener el estado nutricional de los expedicionarios en confinamiento, mediante el aporte de una dieta adecuada en macro y micronutrientes.	Jiménez Arrunategui Yadira (03 hrs.) La Torre Gallardo Giannina (04 hrs) Yarleque Chocas Mirtha	Enero 2019 Diciembre 2019	03 Hrs. 04 Hrs. 04 Hrs.	
NUT. 02/19	Nutrición	EVALUACIÓN DE LOS ÍNDICES ATEROGÉNICOS EN RATAS ALBINAS A PARTIR DE LA INGESTA DE EXTRACTO DE MARACUYA (PASSIFLORA EDULIS)	Determinar la Evaluación de los índices aterogénicos en ratas albinas a partir de la ingesta de extracto de maracuyá (Passiflora edulis).	Berrocal Martínez Isabel (5) Santos Bandy Marinalva (2) Arispe María (5) Fernández Paredes Jorge (Pers. Técn.) 2 alumnas Nut.	Marzo 2019 Febrero 2020	05 Hrs. 02 Hrs. 05 Hrs.	

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2019 - I

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
FINA 01/19	FINA	IMPACTO DE LA ADECUACIÓN DE MACRONUTRIENTES Y MICRONUTRIENTES EN LA DIETA DE LOS EXPEDICIONARIOS ANTAR XXVI Y EVALUACIÓN DE HIERRO Y POLIFENOLES EN MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZAGO EN LA ISLA REY (III ETAPA)	Mantener el estado nutricional de los expedicionarios en confinamiento, mediante el aporte de una dieta adecuada en macro y micronutrientes.	Jimenez Arrunategui Yadira (05 hrs.) La Torre Gallardo Giannina (05 hrs) Yarleque Chocas Mirtha	Enero 2019 Diciembre 2019	05 Hrs. 05 Hrs. 05 Hrs.	
FINA 02/19	FINA	EVALUACIÓN DE LOS ÍNDICES ATEROGÉNICOS EN RATAS ALBINAS A PARTIR DE LA INGESTA DE EXTRACTO DE MARACUYA (PASSIFLORA EDULIS)	Determinar la Evaluación de los índices aterogénicos en ratas albinas a partir de la ingesta de extracto de maracuyá (<i>Passiflora edulis</i>).	Berrocal Martínez Isabel (5) Santos Bandy Marinalva (3) Arispe María (4) Fernández Paredes Jorge (Pers. Técn.) 2 alumnas Nut.	Marzo 2019 Febrero 2020	05 Hrs. 03 Hrs. 04 Hrs.	

2019 - 0

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
FINA 01/19	FINA	IMPACTO DE LA ADECUACIÓN DE MACRONUTRIENTES Y MICRONUTRIENTES EN LA DIETA DE LOS EXPEDICIONARIOS ANTAR XXVI Y EVALUACIÓN DE HIERRO Y POLIFENOLES EN MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZAGO EN LA ISLA REY (III ETAPA)	Mantener el estado nutricional de los expedicionarios en confinamiento, mediante el aporte de una dieta adecuada en macro y micronutrientes.	Jiménez Arrunategui Yadira La Torre Gallardo Giannina Yarleque Chocas Mirtha	Enero 2019 Diciembre 2019	Asoc. 05 Hrs. Asoc. (18 hrs del 03 al 15/01) Asoc. (15 hrs. del 03 al 15/01 y del 26/02 al 15/03)	

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2018 - II

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
FINA 02/18	Ingeniería, Nutrición y Administrac.	EQUILIBRIO NUTRICIONAL EN LA ANTARTIDA - ANTAR XVI	Mantener el estado nutricional de los expedicionarios en confinamiento, mediante el aporte de una dieta adecuada en macro y micronutrientes.	Coordinadora Jiménez Arrunategui Yadira Docentes Cruzado Porras Mila La Torre Gallardo Gianina Yarleque Chocas Mirtha	Noviembre 2018 Julio 2019	1 Docente Asoc. 5 hrs. 1 Doc. Auxiliar 5 hrs. 1 Docente Asoc. 5 hrs. 1 Docente Asoc. 5 hrs.	

2018 - I

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
FINA 01/19	FINA	IMPACTO DE LA ADECUACIÓN DE MACRONUTRIENTES Y MICRONUTRIENTES EN LA DIETA DE LOS EXPEDICIONARIOS ANTAR XXVI Y EVALUACIÓN DE HIERRO Y POLIFENOLES EN MACROALGAS DE LA BAHÍA ALMIRANTAZAGO EN LA ISLA REY (III ETAPA)	Mantener el estado nutricional de los expedicionarios en confinamiento, mediante el aporte de una dieta adecuada en macro y micronutrientes.	Jiménez Arrunategui Yadira La Torre Gallardo Giannina Yarleque Chocas Mirtha		Asoc. 05 Hrs. Asoc. (18 hrs del 03 al 15/01) Asoc. (15 hrs. del 03 al 15/01 y del 26/02 al 15/03)	

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2017 - II

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
N. 01/16	Nutrición y Dietética	EQUILIBRIO NUTRICIONAL EN LA ANTÁRTIDA (2DA. EXPEDICIÓN)	Enriquece la dieta de los expedicionarios sobre la base de granos andinos y productos nativos del Perú; a fin de evitar el sobrepeso, situación común en la Antártida.	Coordinadora Yadira Jiménez Miembros del equipo Marinalva Santos Isabel Berrocal Mila Cruzado Giannina La Torre Mirtha Yarleque	Marzo 2016 Julio 2017	Coordinadora 3 horas semanales Equipo 8 horas semanales	UNIFÉ Ministerio de Relaciones Exteriores Materiales

2017 - I

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
N. 01/16	Nutrición y Dietética	EQUILIBRIO NUTRICIONAL EN LA ANTÁRTIDA (2DA. EXPEDICIÓN)	Enriquece la dieta de los expedicionarios sobre la base de granos andinos y productos nativos del Perú; a fin de evitar el sobrepeso, situación común en la Antártida.	Coordinadora Yadira Jiménez Miembros del equipo Marinalva Santos Gianina La Torre Mirtha Yarleque Chocas	Marzo 2016 Julio 2017	Coordinadora 3 horas semanales Equipo 8 horas semanales	UNIFÉ Ministerio de Relaciones Exteriores

2017 - 0

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
N. 01/16	Nutrición y Dietética	EQUILIBRIO NUTRICIONAL EN LA ANTÁRTIDA (2DA. EXPEDICIÓN)	Enriquece la dieta de los expedicionarios sobre la base de granos andinos y productos nativos del Perú; a fin de evitar el sobrepeso, situación común en la Antártida.	Coordinadora Yadira Jiménez Miembros del equipo Marinalva Santos Gianina La Torre Mirtha Yarleque Chocas	Marzo 2016 Julio 2017	Coordinadora 3 horas semanales Equipo 8 horas semanales	UNIFÉ Ministerio de Relaciones Exteriores

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIFÉ - FACULTAD DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

2016 - II

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
N. 01/16	Nutrición y Dietética	EQUILIBRIO NUTRICIONAL EN LA ANTÁRTIDA	Enriquece la dieta de los expedicionarios sobre la base de granos andinos y productos nativos del Perú; a fin de evitar el sobrepeso, situación común en la Antártida.	Coordinadora Yadira Jiménez Miembros del equipo Marinalva Santos Gianina La Torre	Enero a Diciembre 2016	Coordinadora 3 horas semanales Equipo 8 horas semanales	Convenio con el Ministerio de Relaciones Exteriores (Dirección de Asuntos Antárticos) Expedición ANTAR XXIV

2016 - I

Cód.	UNIDAD ACADÉMICA	TÍTULO INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	COORDINADOR PROYECTO EQUIPO	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	OBSERVAC.
N. 01/16	Nutrición y Dietética	EQUILIBRIO NUTRICIONAL EN LA ANTÁRTIDA	Enriquece la dieta de los expedicionarios sobre la base de granos andinos y productos nativos del Perú; a fin de evitar el sobrepeso, situación común en la Antártida.	Coordinadora Yadira Jiménez Miembros del equipo Marinalva Santos Gianina La Torre Mirtha Yarleque Silvia Salinas Isabel Berrocal Mila Cruzado Colaboradores externos Cecilia Montes Jave Rosario Allca	Abril 2021 Marzo 2022	02 Hrs. 05 Hrs.	C.U. 1447