

#	Director	Integrantes	Nombre Proyecto	Cod. PID	Cod. PID Reformulado	fecha_inicio	fecha_fin
1	SCARPETTINI ALBERTO	WEISS BRUNO	REMEDIACIÓN EFICIENTE DE AGUAS CON ARSÉNICO BASADO EN LA OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA CON UN NANOSISTEMA PLASMÓNICO-MAGNÉTICO	10193		1/4/2024	31/3/2027
	SCARPETTINI ALBERTO	MORAWSKI BLANCO MARIA MICAELA	REMEDIACIÓN EFICIENTE DE AGUAS CON ARSÉNICO BASADO EN LA OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA CON UN NANOSISTEMA PLASMÓNICO-MAGNÉTICO	10193		1/4/2024	31/3/2027
	SCARPETTINI ALBERTO	MIRALLES BERNABÉ	REMEDIACIÓN EFICIENTE DE AGUAS CON ARSÉNICO BASADO EN LA OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA CON UN NANOSISTEMA PLASMÓNICO-MAGNÉTICO	10193		1/4/2024	31/3/2027
	SCARPETTINI ALBERTO	PAREDES MARIA YANELA	REMEDIACIÓN EFICIENTE DE AGUAS CON ARSÉNICO BASADO EN LA OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA CON UN NANOSISTEMA PLASMÓNICO-MAGNÉTICO	10193		1/4/2024	31/3/2027
2	QUEVEDO CARLA	PITOCCO HUGO GERARDO	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VARIETADES DE CANNABIS SATIVA L. CULTIVADAS EN LAS ISLAS DEL DELTA DE ESCOBAR A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN COMPARATIVA DE SUS CAPACIDADES FITORREMIADORAS DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS	10197		1/4/2024	31/3/2027
	QUEVEDO CARLA	SAICHA ANA VALERIA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VARIETADES DE CANNABIS SATIVA L. CULTIVADAS EN LAS ISLAS DEL DELTA DE ESCOBAR A TRAVÉS DE	10197		1/4/2024	31/3/2027

		LA EVALUACIÓN COMPARATIVA DE SUS CAPACIDADES FITORREMIADORAS DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS					
QUEVEDO CARLA	GUTIERREZ MARINA VERONICA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VARIEDADES DE CANNABIS SATIVA L. CULTIVADAS EN LAS ISLAS DEL DELTA DE ESCOBAR A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN COMPARATIVA DE SUS CAPACIDADES FITORREMIADORAS DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS	10197		1/4/2024	31/3/2027	
QUEVEDO CARLA	LUCERO MARCELO NESTOR	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE VARIEDADES DE CANNABIS SATIVA L. CULTIVADAS EN LAS ISLAS DEL DELTA DE ESCOBAR A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN COMPARATIVA DE SUS CAPACIDADES FITORREMIADORAS DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS	10197		1/4/2024	31/3/2027	
3	RAFFO JAVIER LEANDRO	GUENAM AHMAD EDUARDO	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
	RAFFO JAVIER LEANDRO	FERRARI JUAN	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
	RAFFO JAVIER LEANDRO	BASUALDO JULIO CESAR	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
	RAFFO JAVIER LEANDRO	BONESI MATIAS	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL	10205		1/4/2024	31/3/2027

		APLICADOS EN INGENIERÍA				
RAFFO JAVIER LEANDRO	ALFARO ANDREA LUJAN	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARCACHE PABLO ALBERTO	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	BENTANCOR MAURO	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	SERRAIOCCO LEANDRO DARIO	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	OVEJERO FEDERICO	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARRIZO MARCOS	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	ALBERRO JOSE	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARNELUTTO MAXIMILIANO	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL	10205		1/4/2024	31/3/2027

			APLICADOS EN INGENIERÍA			
	RAFFO JAVIER LEANDRO	MARTINEZ LUIS	FUNDAMENTOS ANALÍTICOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS Y MECÁNICA COMPUTACIONAL APLICADOS EN INGENIERÍA	10205		1/4/2024 31/3/2027
4	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	FERRARI GUIDO CLAUDIO	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	VOGEL FRANCO	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	RETRIVE RAUL RAMON	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	GALLO ERNESTO ANDRÉS	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	MOURIÑO DAVID JORGE	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	NELLI JAVIER	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE	10227		1/4/2024 31/3/2027

		ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.				
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	MONTERO RICARDO JESUS	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	RUZZANTE JOSE EVARISTO	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	TRUPIA JUAN CARLOS	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	AVACA QUINTAL JULIAN	DETERMINACIÓN DE RELACIÓN ENTRE LOS GRADOS DE ESFEROIDIZACIÓN DE LA PERLITA EN ACEROS MEDIANTE MÉTODO DE RUIDO MAGNÉTICO Y EMISIÓN MAGNETO ACÚSTICA.	10227		1/4/2024 31/3/2027
5	TORGA JORGE	AGUILAR ANDRES	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA LA MEDICIÓN DE TOPOGRAFÍAS Y TOMOGRAFÍAS DE MATERIALES POR TOMOGRAFÍA OPTICA COHERENTE EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA	10119	10300	1/4/2024 31/3/2027
	TORGA JORGE	MIRANDA HERNÁN MIGUEL	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA LA MEDICIÓN DE TOPOGRAFÍAS Y TOMOGRAFÍAS DE MATERIALES POR	10119	10300	1/4/2024 31/3/2027

		TOMOGRFÍA OPTICA COHERENTE EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA				
	TORGA JORGE	HERRERA JUAN MANUEL	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA LA MEDICIÓN DE TOPOGRAFÍAS Y TOMOGRFÍAS DE MATERIALES POR TOMOGRFÍA OPTICA COHERENTE EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA	10119	10300	1/4/2024 31/3/2027
	TORGA JORGE	ANTEZANA LOPEZ JAVIER	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA LA MEDICIÓN DE TOPOGRAFÍAS Y TOMOGRFÍAS DE MATERIALES POR TOMOGRFÍA OPTICA COHERENTE EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA	10119	10300	1/4/2024 31/3/2027
	TORGA JORGE	TABLA PABLO	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA LA MEDICIÓN DE TOPOGRAFÍAS Y TOMOGRFÍAS DE MATERIALES POR TOMOGRFÍA OPTICA COHERENTE EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA	10119	10300	1/4/2024 31/3/2027
	TORGA JORGE	FOLGUEIRAS JOSÉ MARÍA	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA LA MEDICIÓN DE TOPOGRAFÍAS Y TOMOGRFÍAS DE MATERIALES POR TOMOGRFÍA OPTICA COHERENTE EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA	10119	10300	1/4/2024 31/3/2027
6	CONDE MOLINA DÉBORA	PIPERATA GABRIELA	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024 31/3/2027
	CONDE MOLINA DÉBORA	SILVA FAUSTO ROMAN	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024 31/3/2027

CONDE MOLINA DÉBORA	VAZQUEZ SUSANA	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024	31/3/2027
CONDE MOLINA DÉBORA	PEVERI EDGARDO ARIEL	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024	31/3/2027
CONDE MOLINA DÉBORA	DI GREGORIO LAURA VANINA	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024	31/3/2027
CONDE MOLINA DÉBORA	MELUSSI FIORELLA	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024	31/3/2027
CONDE MOLINA DÉBORA	CORPUS ATHINA	PROCESOS MICROBIANOS APLICADOS A LA DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE ACEITES DE ORIGEN VEGETAL.	10041		1/4/2024	31/3/2027
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	PARENTE JORGE	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE	10069		1/4/2024	31/3/2027
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	SOLANO MENESES ESKA ELENA	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE	10069		1/4/2024	31/3/2027
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	CARBALLO ANGEL	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE	10069		1/4/2024	31/3/2027
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	MORETTI ANTONIO MARIANO	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS	10069		1/4/2024	31/3/2027

		ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE				
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	BOSANI ANDREA ALICIA	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE	10069		1/4/2024	31/3/2027
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	PREGO SERGIO HIGINIO	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE	10069		1/4/2024	31/3/2027
ODOBEZ NORBERTO SANTIAGO	SOLDATTI MARÍA ELENA	ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN UN PROYECTO DEMOSTRATIVO DE UNA BIOCONSTRUCCIÓN EN EL DELTA BONAERENSE	10069		1/4/2024	31/3/2027
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARCACHE PABLO ALBERTO	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	BASUALDO JULIO CESAR	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	FERRARI JUAN	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARRIZO NANCY ALEJANDRA	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026

RAFFO JAVIER LEANDRO	ALBERRO JOSE	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	GUENNAM AHMAD EDUARDO	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	BENTANCOR MAURO	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	ALFARO ANDREA LUJAN	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	PEREYRA GILDA GISELLE	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARRIZO MARCOS	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	OVEJERO FEDERICO	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
RAFFO JAVIER LEANDRO	CARNELUTTO MAXIMILIANO	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026

	RAFFO JAVIER LEANDRO	MARTINEZ LUIS	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
	RAFFO JAVIER LEANDRO	RIBES TOMAS AGUSTIN	CÁLCULO DE VARIACIONES Y MÉTODOS VARIACIONALES APLICADOS A PROBLEMAS DE INGENIERÍA	8719	9949	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	ROMERO MARIA LILIANA	DESARROLLO DE NUEVOS POLIMEROS BIODEGRADABLES SINTETIZADOS A PARTIR DE ALMIDÓN EXTRAIDO DE PAPA Y CON AGREGADO DE NANORRELLENOS PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES	8752	9958	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	DI GREGORIO LAURA VANINA	DESARROLLO DE NUEVOS POLIMEROS BIODEGRADABLES SINTETIZADOS A PARTIR DE ALMIDÓN EXTRAIDO DE PAPA Y CON AGREGADO DE NANORRELLENOS PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES	8752	9958	1/4/2023	31/3/2026
9	GUTIERREZ MARINA VERONICA	FARIAS PRISCILA ALDANA	DESARROLLO DE NUEVOS POLIMEROS BIODEGRADABLES SINTETIZADOS A PARTIR DE ALMIDÓN EXTRAIDO DE PAPA Y CON AGREGADO DE NANORRELLENOS PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES	8752	9958	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	COSATTI BIANCA	DESARROLLO DE NUEVOS POLIMEROS BIODEGRADABLES SINTETIZADOS A PARTIR DE ALMIDÓN EXTRAIDO DE PAPA Y CON AGREGADO DE NANORRELLENOS PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES	8752	9958	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	MEDINA PEREZ MARTIN	DESARROLLO DE NUEVOS POLIMEROS BIODEGRADABLES SINTETIZADOS A PARTIR	8752	9958	1/4/2023	31/3/2026

			DE ALMIDÓN EXTRAIDO DE PAPA Y CON AGREGADO DE NANORRELLENOS PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES				
10	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	MOURIÑO DAVID JORGE	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA MEDIANTE EL CICLO DE HISTÈRESIS Y EL RUIDO MAGNETICO BARKHAUSEN EN ACEROS AL Si	8801	9946	1/4/2023	31/3/2026
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	GEYMONAT EMANUEL SEBASTIÁN	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA MEDIANTE EL CICLO DE HISTÈRESIS Y EL RUIDO MAGNETICO BARKHAUSEN EN ACEROS AL Si	8801	9946	1/4/2023	31/3/2026
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	RUZZANTE JOSE EVARISTO	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA MEDIANTE EL CICLO DE HISTÈRESIS Y EL RUIDO MAGNETICO BARKHAUSEN EN ACEROS AL Si	8801	9946	1/4/2023	31/3/2026
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	FERRARI GUIDO CLAUDIO	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA MEDIANTE EL CICLO DE HISTÈRESIS Y EL RUIDO MAGNETICO BARKHAUSEN EN ACEROS AL Si	8801	9946	1/4/2023	31/3/2026
	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM	RETRIVE RAUL RAMON	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA MEDIANTE EL CICLO DE HISTÈRESIS Y EL RUIDO MAGNETICO BARKHAUSEN EN ACEROS AL Si	8801	9946	1/4/2023	31/3/2026
11	RETRIVE RAUL RAMON	AROSTEGUI EDUARDO GUILLERMO	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA	8746	9948	1/1/2023	31/12/2025
	RETRIVE RAUL RAMON	CARBALLAL CLAUDIO	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA	8746	9948	1/1/2023	31/12/2025
	RETRIVE RAUL RAMON	PUJOL MIGUEL	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA	8746	9948	1/1/2023	31/12/2025
	RETRIVE RAUL RAMON	LIPPI GIANFRANCO	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE	8746	9948	1/1/2023	31/12/2025

		FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA				
	RETRIVE RAUL RAMON	SCAVUZZO JESUS MAURO	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA	8746	9948	1/1/2023 31/12/2025
	RETRIVE RAUL RAMON	ALBERTARIO PABLO ANDRES	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA	8746	9948	1/1/2023 31/12/2025
	RETRIVE RAUL RAMON	ALANIS JONHATAN	DESARROLLO DE MICROTURBINA EOLICA CON GENERADOR DE FLUJO AXIAL PARA GENERACIÓN DISTRIBUIDA	8746	9948	1/1/2023 31/12/2025
12	CARBALLAL CLAUDIO	CASTELLO GONZALO EDUARDO	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023 31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	LIPPI GIANFRANCO	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023 31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	MONTALTO RODRIGO ALBERTO	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023 31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	MARINUCCI EMILIANO OSVALDO	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023 31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	LOCCISANO EDUANDO NICOLAS	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023 31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	CARRIZO NANCY ALEJANDRA	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023 31/3/2025

	CARBALLAL CLAUDIO	PUJOL MIGUEL	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023	31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	HAFFNER GERMAN	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023	31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	MARTINEZ REINA HERNAN ABEL	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023	31/3/2025
	CARBALLAL CLAUDIO	VANDONI LUCAS	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FLEXIBILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ELEVADA PARTICIPACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES VARIABLES	8731	9947	1/4/2023	31/3/2025
13	CONDE MOLINA DÉBORA	TUCAT GUILLERMO	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026
	CONDE MOLINA DÉBORA	RIZZARDI MAURICIO	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026
	CONDE MOLINA DÉBORA	DI GREGORIO LAURA VANINA	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026
	CONDE MOLINA DÉBORA	CORBINO GRACIELA BEATRIZ	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026
	CONDE MOLINA DÉBORA	MUSSO JUAN CARLOS	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	8659		1/4/2023	31/3/2026

		PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.					
CONDE MOLINA DÉBORA	ROS PATRICIO GUILLERMO	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026	
CONDE MOLINA DÉBORA	MARINELLI PILAR LILIANA MABEL	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026	
CONDE MOLINA DÉBORA	BARBERI MARTÍN	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026	
CONDE MOLINA DÉBORA	SILVA FAUSTO ROMAN	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026	
CONDE MOLINA DÉBORA	SÁNCHEZ HOLMEDILLA CELENE ELIANA	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026	
CONDE MOLINA DÉBORA	SÁNCHEZ HOLMEDILLA CELENE ELIANA	DESARROLLO DE CAMAS BIOLÓGICAS MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA BIOPROFILAXIS DE FITOSANITARIOS.	8659		1/4/2023	31/3/2026	
14	MOREL ENEAS NICOLAS	CERROTTA SANTIAGO	ANÁLISIS DE SEÑALES DE REFLECTOMETRÍA ÓPTICA MEDIANTE REDES NEURONALES	9850		1/4/2023	31/3/2026
	MOREL ENEAS NICOLAS	AGUILAR ANDRES	ANÁLISIS DE SEÑALES DE REFLECTOMETRÍA ÓPTICA MEDIANTE REDES NEURONALES	9850		1/4/2023	31/3/2026
	MOREL ENEAS NICOLAS	CUSATO LESLIE JUDITH	ANÁLISIS DE SEÑALES DE REFLECTOMETRÍA ÓPTICA MEDIANTE REDES NEURONALES	9850		1/4/2023	31/3/2026

	MOREL ENEAS NICOLAS	KESLER EVELYN	ANALISIS DE SEÑALES DE REFLECTOMETRIA OPTICA MEDIANTE REDES NEURONALES	9850		1/4/2023	31/3/2026	
15	FRANCO LORENA GISELA	MASSA JOSÉ MARÍA	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS	8742		1/4/2023	31/3/2025	
	FRANCO LORENA GISELA	CARRILLO CARLA DANIELA	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS	8742		1/4/2023	31/3/2025	
	FRANCO LORENA GISELA	VIERA SERGIO	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS	8742		1/4/2023	31/3/2025	
	FRANCO LORENA GISELA	SILVESTRINI RODOLFO	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS	8742		1/4/2023	31/3/2025	
	FRANCO LORENA GISELA	VILLALBA KAREN BEATRIZ	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS	8742		1/4/2023	31/3/2025	
	FRANCO LORENA GISELA	PASINATO TIMOTEO	APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING PARA LA DETECCIÓN DEL SÍNDROME DE BAYÉS	8742		1/4/2023	31/3/2025	
	PABLO PAUPPY	HUGGENBERGER DARIO	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945		1/4/2023	31/3/2026
16	PABLO PAUPPY	CETTA PABLO CRISTIAN	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945		1/4/2023	31/3/2026
	PABLO PAUPPY	PERNA GUILLERMO	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945		1/4/2023	31/3/2026
	PABLO PAUPPY	CARRIZO MARCOS	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945		1/4/2023	31/3/2026

	PABLO PAUPPY	KLEMPNOW ANDREAS EDUARDO	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945	1/4/2023	31/3/2026
	PABLO PAUPPY	ELFI FEDERICO	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945	1/4/2023	31/3/2026
	PABLO PAUPPY	BELLO ANDRES NICOLAS	CORRIMIENTO DE LOS MODOS PROPIOS EN EL PUENTE DE UN VIOLONCELLO DEBIDO A VARIACIONES EN EL MATERIAL Y LA FORMA GEOMETRICA	8674	9945	1/4/2023	31/3/2026
17	GUTIERREZ MARINA VERONICA	BOSANI ANDREA ALICIA	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	FERRARI MARTIN	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	CORBINO GRACIELA BEATRIZ	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	DI GREGORIO LAURA VANINA	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	LIPORACE FRANCO	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	MEDINA PEREZ MARTIN	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	CAJIDE ZOE	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026

	GUTIERREZ MARINA VERONICA	FARIAS PRISCILA ALDANA	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
	GUTIERREZ MARINA VERONICA	COSATTI BIANCA	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BIOBASADO INDICADOR COLORIMETRICO DEBIDO AL CAMBIO DE PH.	8698	9950	1/4/2023	31/3/2026
18	TORGA JORGE	MOREL ENEAS NICOLAS	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	SCARPETTINI ALBERTO FRANCO	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	PAREDES MARIA YANELA	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	TABLA PABLO	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	FOLGUEIRAS JOSÉ MARÍA	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	CUSATO LESLIE JUDITH	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	BERNABÉ HÉCTOR MIRALLES	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS	8423		1/1/2022	31/12/2024
	TORGA JORGE	MIRANDA HERNÁN MIGUEL	DESARROLLO DE UN SISTEMA MODULAR DE INTERFEROMETRÍA DE BAJA COHERENCIA PARA	8423		1/1/2022	31/12/2024

			CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS				
19	GÓMEZ MARTÍN	NEYRA ASTUDILLO MIRIAM ROCÍO	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
	GÓMEZ MARTÍN	GALLO ERNESTO ANDRÉS	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
	GÓMEZ MARTÍN	PEIX DANTE ALBERTO	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
	GÓMEZ MARTÍN	FERRARI GUIDO CLAUDIO	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
	GÓMEZ MARTÍN	AVACA QUINTAL JULIAN	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS	8507		1/1/2022	31/12/2024

		PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL				
GÓMEZ MARTÍN	COWES DIEGO	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
GÓMEZ MARTÍN	VESGA RAMIREZ MARÍA ALEJENDRA	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
GÓMEZ MARTÍN	BASGALL ANGEL	CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS EN MATERIALES COMPUESTOS POLIMERICOS REFORZADOS CON FIBRAS A PARTIR DE ONDAS ELÁSTICAS PRODUCIDAS POR LOS DEFECTOS AL SOLICITAR MECÁNICAMENTE EL MATERIAL	8507		1/1/2022	31/12/2024
20	AROSTEGUI EDUARDO	DESARROLLO DE UN CONVERTIDOR TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA	8209		1/1/2021	31/12/2024
	AROSTEGUI EDUARDO	RETRIVE RAUL RAMON	8209		1/1/2021	31/12/2024
	AROSTEGUI EDUARDO	MARINUCCI EMILIANO OSVALDO	8209		1/1/2021	31/12/2024
	AROSTEGUI EDUARDO	BERNARDO MAXIMILIANO	8209		1/1/2021	31/12/2024

		TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA				
AROSTEGUI EDUARDO	COKY JAVIER	DESARROLLO DE UN CONVERTIDOR TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA	8209		1/1/2021	31/12/2024
AROSTEGUI EDUARDO	PITTER GABRIEL ANDRÉS	DESARROLLO DE UN CONVERTIDOR TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA	8209		1/1/2021	31/12/2024
AROSTEGUI EDUARDO	MEZZELANI ELIAS MARCELO	DESARROLLO DE UN CONVERTIDOR TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA	8209		1/1/2021	31/12/2024
AROSTEGUI EDUARDO	MARTINEZ REINA HERNAN ABEL	DESARROLLO DE UN CONVERTIDOR TRIFÁSICO MATRICIAL DE FRECUENCIA VARIABLE A FIJA	8209		1/1/2021	31/12/2024
FEA ADRIANA	SPIGARIOL LUCAS	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024
FEA ADRIANA	GODOY CRISTINA	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024
FEA ADRIANA	CARRILLO CARLA DANIELA	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024

FEA ADRIANA	FRANCO LORENA GISELA	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024
FEA ADRIANA	COMELLI SILVANA MARCELA	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024
FEA ADRIANA	DI SANTI PEDRO MARCELO	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024
FEA ADRIANA	SAUBABER ROCÍO GISELE	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE LA CALIDAD PARA EL ANALISIS DE LOS PRINCIPALES LIMITANTES PARA EL INGRESO, PERMANENCIA Y GRADUACION DE MUJERES EN LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FRD.	8488		1/1/2022	31/12/2024