

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 11, 12 y 13 de diciembre de 2017, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales para Temas Estratégicos a los postulantes que se detallan a continuación. Las becas se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2018, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de la fecha establecida para el inicio de la beca.** La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE).

En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis se detallan en un listado publicado a continuación del presente.

APPELLIDO	NOMBRE	TEMA ESTRATEGICO
AGUIRRE	ALEJANDRA INES	Medicina de precisión
AJAYI	EBENEZER IDOWU O	Enfermedades Infecciosas
ALONSO	MARIA PIA	Cultivos y semillas
ALTAMIRANO	JAVIER	Agricultura familiar
ALTUBE	MARIA JULIA	Enfermedades Infecciosas
ANGEL COCA	LADY CATALINA	Cultivos y semillas
ANGELINI	VANINA ANDREA	Biorrefinerías
APAOLAZA	RICARDO ACENCIO	Hábitat
APARICIO	JUAN DANIEL	Remediación ambiental
ARMANDO	ROMINA GABRIELA	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
ARQUEROS MEJICA	MARIA SOLEDAD	Hábitat
ARROYO GOMEZ	JOSE JOAQUIN	Generación y acumulación de energía y sistemas de distribución
ATAIDE	SORAYA	Educación
AYUNTA	CAROLINA ANABEL	Alimentos y bebidas
BELIERA	ANABEL ANGELICA	Estado y sociedad
BENTANCOURTH GIRALDO	DIANA MARIA	Medicina de precisión
BERETTA	HEBE VANESA	Alimentos y bebidas
BERNASCHINI	MARIA LAURA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
BERNAT	MARIA SOFIA	Hábitat
BIANCHI	JULIETA SOFIA	Cultivos y semillas
BLARIZA	MARIA JOSE	Cultivos y semillas
BOCCOLINI	SARA MARÍA	Hábitat
BORTZ	GABRIELA MIJAL	Política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación
BRUSSINO	PAULA	Remediación ambiental
BUNICONTRO	MARIA PAULA	Iniciativa Pampa Azul
BURGOS	ESTANISLAO	Cultivos y semillas
BUSATTO	CARLOS ALBERTO	Producción animal
BUSCH	SILVIA INÉS	Producción de alimentos
CAMILETTI	BORIS XAVIER	Cultivos y semillas
CAMPODONICO	PAOLA BERNADETTE	Medicina de precisión
CANO COMPAIRE	JESUS	Iniciativa Pampa Azul
CANTET	JUAN MANUEL	Producción animal
CANTON	CANDELA	Producción animal
CAPOBIANCO	CARLA SABRINA	Fitomedicina
CARABAJAL	MARÍA INÉS	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
CARIGNANO	MAURO GUIDO	Acumulación de energía y sistemas de distribución
CARRANZA	CECILIA SOLEDAD	Remediación ambiental
CARRILLO	JULIETA BEATRIZ	Cultivos y semillas
CARRIZO	SILVANA LORENA	Fitomedicina
CASTILLO	LUCIA DANIELA	Agricultura familiar
CASTILLO	DANIELA SUSANA	Enfermedades Infecciosas
CEJAS	ROMINA BEATRIZ	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
CERVINI BOHM	GABRIELA MARTA	Enfermedades Infecciosas
CHARIF	SANTIAGO ELIAS	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
CHEVEZ	PEDRO JOAQUIN	Energía Renovable
CLAVIJO LARA	ARACELI MARIA	Actividades Espaciales
CLEMENTZ	ADRIANA LAURA	Biorrefinerías
COZZI	EUGENIA	Seguridad Ciudadana
CRUZ	ILEANA GIMENA	Energía Renovable
DE YONG	DAVID MARCELO	Energías renovables
DELLACASA	MARÍA ALEJANDRA	Política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación
DEUX MARZI	MARIA VICTORIA	Economía Social y desarrollo local
DIAZ	LEANDRO BALTASAR	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
DOUNA	VANESA MARIEL	Actividades Espaciales
DURAN	RODRIGO JAVIER	Uso Racional de Energía
DUVAL	VALERIA SOLEDAD	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
ESCALANTE CONTRERAS	YELISBETH CAROLINA	Energías renovables
FABRO CERREIA FUS	ELENA INES	Recursos Oceánicos
FARGNOLI	LUCÍA	Enfermedades Infecciosas
FARIÑA	FERNANDO ADRIAN	Producción animal
FASS	MONICA IRINA	Cultivos y semillas
FERNANDEZ	MARÍA VERÓNICA	Alimentos y bebidas
FERNANDEZ	BARBARA	Producción animal
FERNANDEZ PAGGI	MARIA BELEN	Producción animal
FERREIRA	MARIA FLORENCIA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
FÍGOLI	CECILIA BEATRÍZ	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
FIGUEREDO	MARIA SOLEDAD	Producción de alimentos
FIGUEREDO	FEDERICO	Enfermedades Infecciosas
FIGUEROA PAREDES	DANILO ALEXANDER	Recursos hídricos
FILI	ALEJANDRO	Producción animal
FLORES	FEDERICO MANUEL	Remediación ambiental

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 11, 12 y 13 de diciembre de 2017, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales para Temas Estratégicos a los postulantes que se detallan a continuación.  
 Las becas se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2018, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de la fecha establecida para el inicio de la beca.**  
**La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE).**

En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis se detallan en un listado publicado a continuación del presente.

APELLIDO	NOMBRE	TEMA ESTRATEGICO
FORMICA	MARIA LINA	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
FRANCA DE OLIVEIRA	ANA MARCELA	Hábitat
GALETTINI	AZUCENA MARIA	Aula Siglo XXI
GALLEGOS	MARIA VICTORIA	Reciclado de distintas corrientes de residuos
GALVAN	ADRIANA EMILCE	Remediación ambiental
GARAY	ANA	Hábitat
GARCIA PRIETO	CARLA VALERIA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
GILI	RENATO DANIEL	Producción de alimentos
GIMÉNEZ	CARLOS SEBASTIÁN	Bioingeniería aplicada a la medicina regenerativa
GIMENO	MARIA LAURA	Bioingeniería de tejidos
GIRARDI	NATALIA SOLEDAD	Producción Frutihortícola
GÓMEZ	SOFÍA	Acumulación de energía y sistemas de distribución
GONZALEZ	ANELISA	Producción animal
GONZALEZ BELO	RAUL	Alimentos y bebidas
GONZALEZ DEL CERRO	CATALINA	Aula Siglo XXI
GREEN	GISELA Yael	Cultivos y semillas
GREGORIO	PABLO FRANCISCO	Producción animal
GRIBOFF	JULIETA	Acuicultura
GUTIERREZ	JAVIER ARMANDO	Enfermedades Infecciosas
GUTIÉRREZ PINEDA	EDUART ANDRÉS	Bioingeniería de tejidos
HERNÁNDEZ	MARIA FLORENCIA	Impresión 3D y materiales avanzados
HORMAIZTEGUI	MARIA EUGENIA VICTORIA	Biorrefinerías
HORNES	MARTIN EDUARDO	Economía Social y desarrollo local
HUARTE BONNET	CARLA	Cultivos y semillas
IGLESIAS	IGNACIO DANIEL	Energía Renovable
IGLESIAS	ANDREA	Aula Siglo XXI
IRIBARREN	LUCIANO RODRIGO	Educación
IRIGOITIA	MANUEL MARCIAL	Recursos Oceánicos
ITURBURU	FERNANDO GASTON	Remediación ambiental
JOFRE BARUD	FLAVIA BEATRIZ	Producción Frutihortícola
JURADO	EMANUEL ALBERTO	Economía Social y desarrollo local
KASPARIAN	DENISE ROMINA	Economía Social y desarrollo local
KLIER	GABRIELA RUTH	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
KOFFMAN FRISCHKNECHT	ALEJANDRO	Energía Renovable
KRAPACHER	CLAUDIO RICARDO	Cultivos y semillas
KRUG	CECILIA PAMELA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
KUCERA	TOMAS	Medicina de precisión
LANDI	MARCOS ALEJANDRO	Tecnología Espacial
LARA	BRUNO DANIEL	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
LEAL	LAURA EVELYN	Valorización de residuos
LEDESMA	MARTIN MANUEL	Enfermedades Infecciosas
LEDESMA	ALBA VERONICA	Producción animal
LEMMMA	MARTIN HERNAN	Hábitat
LIBERATORI BANEGAS	MARINA GABRIELA	Seguridad Ciudadana
LLANOS	CLAUDIA ELIZABETH	Recursos hídricos
LOPEZ	ALDANA SOLEDAD	Producción animal
MAAS	MARTIN DANIEL	Grandes Datos (Big Data) e Informática
MACLAREN	CHLOE	Producción Frutihortícola
MALDONADO	LUCAS LUCIANO	Big Data
MANSILLA	PABLO SEBASTIAN	Alimentos y bebidas
MARIN	FRANCESCA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
MARRO	NICOLAS ALEJANDRO	Cultivos y semillas
MARTELLI	ANTONELA	Iniciativa Pampa Azul
MARTIN	MARIA PAULA	Alimentos y bebidas
MARTIN	MARIA JULIA	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
MARTINEZ	ANALIA BEATRIZ LUJÁN	Cultivos y semillas
MARTINEZ ALVAREZ	LUCAS MANUEL	Remediación ambiental
MARTINEZ GALEANO	YOHANA	Energía Renovable
MARTOCCI	FEDERICO CARMELO	Política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación
MELENDEZ	ANA SOLEDAD	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
MENCHACA NAL	SANDRA	Remediación ambiental
MEMDONÇA	MARIANA	Desarrollo social y productivo
MERWAISS	FERNANDO URIEL	Enfermedades Infecciosas
MORALES	ROCIO	Alimentos y bebidas
MORENO	LUCILA	Hábitat
MORERA	LUIS PEDRO	Medicina de precisión
MOSSO	EMILIA CARLA	Hábitat
MOYA	PAULINA	Cultivos y semillas
MOYA	ANA CAROLINA	Iniciativa Pampa Azul
MUGAS	MARIA LAURA	Fitomedicina
MUSCI	JUAN JOSÉ	Biorrefinerías

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 11, 12 y 13 de diciembre de 2017, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales para Temas Estratégicos a los postulantes que se detallan a continuación. Las becas se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2018, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de la fecha establecida para el inicio de la beca.** La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE).

En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis se detallan en un listado publicado a continuación del presente.

APELLIDO	NOMBRE	TEMA ESTRATEGICO
NAVAS	MARISA BELEN	Biorrefinerías
NEME ARAUJO	GABRIELA TERESA	Hábitat
OLMEDO	GABRIELA MARIA	Cultivos y semillas
ORIGONE	ANDREA CECILIA	Energía Renovable
OVIDEO	PAOLA SOLEDAD	Energía Renovable
PALUMBO	MARIA MERCEDES	Economía Social y desarrollo local
PARDINI	PAMELA ALEJANDRA	Medicina de precisión
PAREDES MELLONE	OSCAR ARIEL	Energías renovables
PARSERISAS	DERLIS DANIELA	Economía Social y desarrollo local
PEDRE	IGNACIO	Remediación ambiental
PEGORARO	CESAR NICOLAS	Remediación ambiental
PELLEGRINI	MARÍA CELESTE	Cultivos y semillas
PELTZER	DIANA JACQUELINE	Energías renovables
PERALTA ARNOLD	YESICA JAEL	Energía Renovable
PEREZ	MARIA JORGELINA	Alimentos y bebidas
PEREZ	GERMAN GABRIEL	Hábitat
PÉREZ PRIETO	LAURA MARÍA	Economía Social y desarrollo local
PESOA	JUAN IGNACIO	Producción animal
PESSOLANO	DANIELA	Economía Social y desarrollo local
PIFANO	MARINA	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
PODAZA	ENRIQUE ARTURO	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
POLO	MARA LIS	Impresión 3D y materiales avanzados
PRESTA	MARIA LAURA	Iniciativa Pampa Azul
PRINA	IGNACIO	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
PUENTES	JEREMÍAS PEDRO	Alimentos y bebidas
RABUFFETTI	ANA PIA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
RENNY	MAURICIO EDUARDO	Cultivos y semillas
REVILLO	DAMIAN ALEJANDRO	Educación
RIECHERT	VERONICA MARIEL	Impresión 3D y microelectrónica
ROBERTI	MARIA EUGENIA	Desarrollo social y productivo
ROCA	MARIA VICTORIA	Hábitat
RODRIGO	FEDERICO	Estado y sociedad
RODRIGUEZ	MATIAS EXEQUIEL	Enfermedades Infecciosas
ROSITTO	SEBASTIAN ARIEL	Educación
ROSSI	FABIANA ALEJANDRA	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
RUGGERI	MARIA FLORENCIA	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
RUIZ RODRIGUEZ	LUCIANA GABRIELA	Fitomedicina
SADOVSKIY	DMYTRO YURIYOVICH	Biorrefinerías
SALABERRIA	FLORENCIA	Valorización de residuos
SALATINO	JAVIER MAXIMILIANO	Política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación
SALES	ROMINA GISELLE	Hábitat
SANCHEZ	MARIA ALEJANDRA	Bioingeniería de tejidos
SANLUIS VERDES	ANAHI	Impresión 3D y materiales avanzados
SANTACHIARA	GABRIEL	Cultivos y semillas
SCHIERENBECK	MATIAS	Cultivos y semillas
SEÑORANS	DOLORES	Desarrollo social y productivo
SERRANO ZABALETA	SONIA	Enfermedades Infecciosas
SIERRA	IVANA SAMANTA	Producción y procesamiento de recursos forestales
SILVA	PATRICIA VALERIA	Alimentos y bebidas
SOSA	ANDREA MABEL	Fitomedicina
STANG	JOSE IGNACIO	Hábitat
STORANI	LEONARDO	Cultivos y semillas
TALAVERA STEFANI	LILIANA NOELIA	Cultivos y semillas
TANO DE LA HOZ	MARIA FLORENCIA	Bioingeniería de tejidos
TESTA TACCHINO	ALEJO JUAN SEBASTIAN	Recursos hídricos
TORRES	WALTER RAMON	Energía Renovable
TRAMALLINO	CAROLINA PAOLA	Educación
TREJO GONZÁLEZ	JOSÉ ADOLFO	Energías renovables
TRIVI	NICOLAS ALBERTO	Hábitat
URZUA PIZARRO	NATALIA FRANCISCA	Acuicultura
VADNJAL	ANA LAURA	Componentes electrónicos
VALLA	DANIEL	Iniciativa Pampa Azul
VECCHIONE	MARIA BELEN	Enfermedades Infecciosas
VELAZCO	SANTIAGO JOSÉ ELÍAS	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
VELAZQUEZ	DIEGO EZEQUIEL	Hábitat
VENIER	CESAR MARTIN	Energías renovables
VERTIZ	PATRICIO	Economía Social y desarrollo local
VINUESA	MARIA ANGELES	Enfermedades crónicas, con componentes multigénicos y asociadas a adultos
VOLONTÉ	ANTONELA	Recursos hídricos
YANSEN	GUILLERMINA	Aula Siglo XXI
YELÓS	LAURA DIANA	Impresión 3D y microelectrónica

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 11, 12 y 13 de diciembre de 2017, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales para Temas Estratégicos a los postulantes que se detallan a continuación.  
 Las becas se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2018, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de la fecha establecida para el inicio de la beca.**  
**La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE).**  
 En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis se detallan en un listado publicado a continuación del presente.

APELLIDO	NOMBRE	TEMA ESTRATEGICO
ZEBERIO	JUAN MANUEL	Remediación ambiental

Situación para postulantes con prórroga de Beca Doctoral o de Finalización de Doctorado por maternidad			
APELLIDO	NOMBRE	FECHA INICIO BECA	TEMA ESTRATEGICO
ALZATE CALDERON	PAOLA CAROLINA	10/07/2018	Producción de alimentos
BARADA	JULIETA	10/07/2018	Hábitat
CORDERO	MARIA LAURA	18/10/2018	Estado y sociedad
FERNANDEZ	VANESA	10/07/2018	Producción animal
GIORDANO	MABEL CRISTINA	10/07/2018	Cultivos y semillas
GÜEMES	MARIA MERCEDES	10/07/2018	Aula Siglo XXI
LAGO	CAMILA DESIRE	10/07/2018	Energías renovables
PERUZZO	ALEJANDRA MARIA	10/07/2018	Cultivos y semillas
PINNA	ELIANA GUADALUPE	10/07/2018	Valorización de residuos
RUBIO	MARIA CLARA	10/07/2018	Sistema de información asociados al cambio climático y servicios meteorológicos
RUIZ	MARIA GUILLERMINA	10/07/2018	Iniciativa Pampa Azul
SANCHEZ AMONO	MARIA PAZ	10/07/2018	Valorización de residuos
TORRES	DANIELA SOLEDAD	10/07/2018	Cultivos y semillas
ZÍGOLO	MARÍA ANTONELA	10/07/2018	Manejo de Recursos Hídricos