



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
PLANIFICACION DEL DESARROLLO

COPIA LEGALIZADA

ANEXO

**CONVOCATORIA PARA LA OTORGACIÓN DE BECAS DE POST
GRADO**

CONVOCATORIA PARA LA OTORGACIÓN DE BECAS DE POST GRADO

El Ministerio de Planificación del Desarrollo en el marco del Decreto Supremo N° 4995 de 2 de agosto de 2023 lanza la Convocatoria para becas de estudio de Post Grado

1. OBJETIVO

La presente convocatoria tiene por objetivo establecer las bases y condiciones para la otorgación de becas de Estudios de Post Grado en las modalidades de Doctorado, Maestría y Especialidades Médicas, con la finalidad de promover la formación especializada para el fortalecimiento y desarrollo de capacidades científicas, tecnológicas y productivas del país.

2. BENEFICIARIAS Y BENEFICIARIOS

Podrán postular a las becas de post grado profesionales bolivianas y bolivianos:

- a) Titulados en universidades públicas autónomas, universidades privadas, universidades indígenas, universidades de régimen especial o institutos técnicos y tecnológicos.
- b) Titulados en instituciones de educación superior extranjeras cuyo título haya sido debidamente convalidado y/o apostillado en el país.

3. MODALIDADES

- a) **Programas de Doctorado**, con una duración de entre treinta y seis (36) y cuarenta y ocho (48) meses, incluyendo programas que se encuentren divididos en períodos intercalados, combinando actividades de manera presencial en el exterior y en Bolivia.
- b) **Programas de Maestría**, con una duración de entre doce (12) y veinticuatro (24) meses, contados desde el ingreso del beneficiario al programa de estudios, en la modalidad presencial.
- c) **Especialidades médicas**, con una duración de entre doce (12) y cuarenta y ocho (48) meses, contados desde el ingreso del beneficiario al programa de estudios, en la modalidad presencial.



4. INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (OFERTA ACADÉMICA)

Las y los profesionales bolivianos podrán postular a becas de estudio de Post Grado en programas de formación dentro de las siguientes Instituciones de Educación Superior:

- a) Las Universidades clasificadas dentro de las quinientas (500) mejores Universidades del mundo de acuerdo al *Ranking Académico de las Universidades del Mundo (ARWU)* correspondiente a la gestión 2023, <https://www.shanghairanking.com/rankings/arwu/2023>
- b) Las Universidades latinoamericanas citadas en el mencionado Ranking correspondiente a la gestión 2023.
- c) Otras instituciones de educación superior en el exterior debidamente acreditadas que oferten Post Grados en las áreas de formación de la convocatoria. Esto incluye Hospitales y Centros de Formación de Post Grado para profesionales del área de la salud.

5. REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Todos los requisitos son inexcusables y la ausencia o adulteración de cualquiera de ellos inhabilita automáticamente la postulación.

5.1. REQUISITOS GENERALES

- a) Registro en la plataforma informática del Ministerio de Planificación del Desarrollo <https://becas.planificacion.gob.bo>
- b) Certificación de registro en ciudadanía digital emitida por la Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación – AGETIC.
- c) Cédula de Identidad que acredite ser ciudadana o ciudadano boliviano de nacimiento o naturalización, mayor de edad a la fecha de la postulación.
- d) Título Profesional de Universidades Públicas Autónomas, Universidades Privadas, Universidades Indígenas y Universidades de Régimen Especial en



P

el Estado Plurinacional de Bolivia o de Instituciones de Educación Superior en el exterior cuyo título haya sido debidamente apostillado en el país.

- e) Notificación de aceptación, pre-aceptación, oferta condicionada o certificación de admisión en un post grado por parte de alguna Institución de Educación Superior en el extranjero. La notificación deberá estar en idioma castellano o contar con su respectiva traducción.
- f) Declaración jurada mediante la cual la o el postulante certifica la veracidad de la información proporcionada y asume todas las obligaciones inherentes al proceso de postulación.

5.2. REQUISITOS ESPECÍFICOS

Son requisitos específicos para Especialidades Médicas:

- Matrícula Profesional expedida por el Ministerio de Salud y Deportes.

6. SECTORES

6.1. SECTORES PRIORIZADOS

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1. Agropecuario | 7. Salud | Información y |
| 2. Industria | 8. Medio Ambiente | Comunicación |
| 3. Biotecnología | 9. Saneamiento Básico | 12. Transportes |
| 4. Energía | 10. Recursos hídricos | 13. Economía y |
| 5. Hidrocarburos | 11. Telecomunicaciones y | Comercio |
| 6. Minería y Metalurgia | Tecnologías de | 14. Educación |

6.2. OTROS SECTORES

- 1. Cultura
- 2. Justicia
- 3. Hábitat y vivienda
- 4. Seguridad ciudadana



7. ÁREAS DE FORMACIÓN

La presente convocatoria ofrece 254 áreas de formación para Doctorados, Maestrías y Especialidades Médicas agrupadas en 18 sectores de acuerdo al siguiente detalle:

| Nro | PROGRAMA | ÁREA DE FORMACIÓN | SECTOR |
|------------|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | DOCTORADO | CIENCIA ANIMAL | AGROPECUARIO |
| 2 | DOCTORADO | CIENCIA DE SEMILLAS | AGROPECUARIO |
| 3 | DOCTORADO | GENÓMICA DE PLANTAS | AGROPECUARIO |
| 4 | DOCTORADO | RIEGO Y DRENAJE | AGROPECUARIO |
| 5 | DOCTORADO | DISEÑO DE PROCESOS | INDUSTRIA |
| 6 | DOCTORADO | BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS | BIOTECNOLOGÍA |
| 7 | DOCTORADO | BIOTECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL | BIOTECNOLOGÍA |
| 8 | DOCTORADO | BIOTECNOLOGÍA | BIOTECNOLOGÍA |



| | | | |
|----|-----------|--|---------|
| 9 | DOCTORADO | CIENCIA DE MATERIALES NUCLEARES | ENERGÍA |
| 10 | DOCTORADO | FÍSICA DE PLASMA | ENERGÍA |
| 11 | DOCTORADO | FÍSICA NUCLEAR | ENERGÍA |
| 12 | DOCTORADO | INGENIERÍA DE REACTORES | ENERGÍA |
| 13 | DOCTORADO | NEUTRÓN TERAPIA | ENERGÍA |
| 14 | DOCTORADO | NEUTRÓNICA DE REACTORES | ENERGÍA |
| 15 | DOCTORADO | PROTÓN TERAPIA | ENERGÍA |
| 16 | DOCTORADO | RADIOQUÍMICA | ENERGÍA |
| 17 | DOCTORADO | GESTIÓN EN LA INDUSTRIALIZACIÓN DE LOS RECURSOS EVAPORÍTICOS | ENERGÍA |
| 18 | DOCTORADO | CIENCIA DE MATERIALES | ENERGÍA |



[Handwritten signature]

| | | | |
|----|-----------|--|--------------------|
| 19 | DOCTORADO | ENERGÍA ALTERNATIVA Y RENOVABLE | ENERGÍA |
| 20 | DOCTORADO | POLÍMEROS PARA BATERÍAS | ENERGÍA |
| 21 | DOCTORADO | SEDIMENTOLOGÍA EVAPORÍTICA | ENERGÍA |
| 22 | DOCTORADO | BIOLOGÍA MOLECULAR MEDICA | SALUD |
| 23 | DOCTORADO | BIOQUÍMICA | SALUD |
| 24 | DOCTORADO | CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE | MEDIO AMBIENTE |
| 25 | DOCTORADO | GESTIÓN AMBIENTAL EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL | MEDIO AMBIENTE |
| 26 | DOCTORADO | CIENCIAS FORESTALES | MEDIO AMBIENTE |
| 27 | DOCTORADO | ZOOLOGÍA | MEDIO AMBIENTE |
| 28 | DOCTORADO | TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS | SANEAMIENTO BÁSICO |



| | | | |
|----|-----------|--|-------------------|
| 29 | DOCTORADO | CIENCIAS DEL AGUA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 30 | DOCTORADO | RECURSOS HÍDRICOS | RECURSOS HÍDRICOS |
| 31 | DOCTORADO | RIEGO Y DRENAJE | RECURSOS HÍDRICOS |
| 32 | DOCTORADO | GEOTECNIA | TRANSPORTES |
| 33 | DOCTORADO | INGENIERÍA CIVIL | TRANSPORTES |
| 34 | DOCTORADO | INGENIERÍA CIVIL - PAVIMENTOS EN CARRETERAS | TRANSPORTES |
| 35 | DOCTORADO | INGENIERÍA EN ESTRUCTURA DE CARRETERAS | TRANSPORTES |
| 36 | DOCTORADO | INGENIERÍA VIAL - CARRETERAS PUENTES Y TÚNELES | TRANSPORTES |
| 37 | DOCTORADO | CIENCIAS DE LA INGENIERÍA | TRANSPORTES |
| 38 | DOCTORADO | EDUCACIÓN Y SOCIEDAD | EDUCACIÓN |



| | | | |
|----|-----------|---|-----------|
| 39 | DOCTORADO | INVESTIGACIÓN EDUCATIVA | EDUCACIÓN |
| 40 | DOCTORADO | DERECHOS HUMANOS Y ACCESO A LA JUSTICIA | JUSTICIA |

| Nro | PROGRAMA | ÁREA DE FORMACIÓN | SECTOR |
|-----|----------|--|--------------|
| 1 | MAESTRÍA | MAQUINARIA Y TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS | AGROPECUARIO |
| 2 | MAESTRÍA | NUTRICIÓN Y FERTILIZACIÓN | AGROPECUARIO |
| 3 | MAESTRÍA | INGENIERÍA DE BIOPROCESOS (ADN RECOMBINANTE) | AGROPECUARIO |
| 4 | MAESTRÍA | BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA (TECNOLOGÍAS DEL ADN) | AGROPECUARIO |
| 5 | MAESTRÍA | PLANTAS MEDICINALES Y MEDICAMENTOS | AGROPECUARIO |
| 6 | MAESTRÍA | CIENCIAS AGRÍCOLAS | AGROPECUARIO |
| 7 | MAESTRÍA | CIENCIAS VETERINARIAS | AGROPECUARIO |



P

| | | | |
|----|----------|--|--------------|
| 8 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE RIESGO | AGROPECUARIO |
| 9 | MAESTRÍA | BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR | AGROPECUARIO |
| 10 | MAESTRÍA | CIENCIA ANIMAL Y PASTURAS | AGROPECUARIO |
| 11 | MAESTRÍA | CIENCIA DE LA ACUICULTURA | AGROPECUARIO |
| 12 | MAESTRÍA | CIENCIA DE SEMILLAS Y NANOTECNOLOGÍA | AGROPECUARIO |
| 13 | MAESTRÍA | CIENCIA DE SUELOS Y NUTRICIÓN DE PLANTAS | AGROPECUARIO |
| 14 | MAESTRÍA | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE SEMILLAS | AGROPECUARIO |
| 15 | MAESTRÍA | ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA Y CONTROL DE PLAGAS | AGROPECUARIO |
| 16 | MAESTRÍA | FITOMEJORAMIENTO, GENÉTICA Y GENÓMICA | AGROPECUARIO |
| 17 | MAESTRÍA | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR | AGROPECUARIO |



A

| | | | |
|----|----------|--|--------------|
| 18 | MAESTRÍA | AGRICULTURA DE PRECISIÓN | AGROPECUARIO |
| 19 | MAESTRÍA | CIENCIAS DEL SUELO | AGROPECUARIO |
| 20 | MAESTRÍA | DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE | AGROPECUARIO |
| 21 | MAESTRÍA | MANEJO DE SUELOS Y AGUA | AGROPECUARIO |
| 22 | MAESTRÍA | CIENCIAS AGRÍCOLAS | AGROPECUARIO |
| 23 | MAESTRÍA | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | INDUSTRIA |
| 24 | MAESTRÍA | AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES | INDUSTRIA |
| 25 | MAESTRÍA | INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO | INDUSTRIA |
| 26 | MAESTRÍA | INGENIERÍA METALÚRGICA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES | INDUSTRIA |
| 27 | MAESTRÍA | DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES | INDUSTRIA |



| | | | |
|----|----------|---------------------------------------|-----------|
| 28 | MAESTRÍA | INGENIERÍA MECÁNICA | INDUSTRIA |
| 29 | MAESTRÍA | INGENIERÍA QUÍMICA | INDUSTRIA |
| 30 | MAESTRÍA | PRODUCCIÓN DE COSMÉTICOS | INDUSTRIA |
| 31 | MAESTRÍA | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | INDUSTRIA |
| 32 | MAESTRÍA | NANOTECNOLOGÍA | INDUSTRIA |
| 33 | MAESTRÍA | ROBÓTICA INDUSTRIAL | INDUSTRIA |
| 34 | MAESTRÍA | CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA | INDUSTRIA |
| 35 | MAESTRÍA | LOGÍSTICA, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN | INDUSTRIA |
| 36 | MAESTRÍA | INDUSTRIALIZACIÓN DE ACEITES Y GRASAS | INDUSTRIA |
| 37 | MAESTRÍA | INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS | INDUSTRIA |



| | | | |
|----|----------|--|---------------|
| 38 | MAESTRÍA | ECONOMÍA CIRCULAR | INDUSTRIA |
| 39 | MAESTRÍA | INGENIERÍA TEXTIL | INDUSTRIA |
| 40 | MAESTRÍA | DISEÑO Y PROGRAMACIÓN PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS TEXTILES | INDUSTRIA |
| 41 | MAESTRÍA | TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS, ENVASES Y EMBALAJES | INDUSTRIA |
| 42 | MAESTRÍA | TECNOLOGÍA DE LA INDUSTRIALIZACIÓN DE ALIMENTOS | INDUSTRIA |
| 43 | MAESTRÍA | BIOTECNOLOGÍA | BIOTECNOLOGÍA |
| 44 | MAESTRÍA | BIOTECNOLOGÍA PARA LA AGRICULTURA | BIOTECNOLOGÍA |
| 45 | MAESTRÍA | BIOTECNOLOGÍA PARA LA AGRICULTURA | BIOTECNOLOGÍA |
| 46 | MAESTRÍA | BIOTECNOLOGÍA | BIOTECNOLOGÍA |
| 47 | MAESTRÍA | CIENCIA DE MATERIALES NUCLEARES | ENERGÍA |



[Handwritten signature]

| | | | |
|----|----------|--|---------|
| 48 | MAESTRÍA | FÍSICA DE PLASMA | ENERGÍA |
| 49 | MAESTRÍA | FÍSICA NUCLEAR | ENERGÍA |
| 50 | MAESTRÍA | INGENIERÍA NUCLEAR | ENERGÍA |
| 51 | MAESTRÍA | RADIOQUÍMICA | ENERGÍA |
| 52 | MAESTRÍA | SEGURIDAD TECNOLÓGICA EN INSTALACIONES NUCLEARES | ENERGÍA |
| 53 | MAESTRÍA | TÉCNICAS ANALÍTICAS NUCLEARES | ENERGÍA |
| 54 | MAESTRÍA | INGENIERÍA EN SISTEMAS ENERGÉTICOS (PLANTAS TERMOELÉCTRICAS) | ENERGÍA |
| 55 | MAESTRÍA | BIOENERGÍA | ENERGÍA |
| 56 | MAESTRÍA | ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | ENERGÍA |
| 57 | MAESTRÍA | REDES ELÉCTRICAS (DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO) | ENERGÍA |



P

| | | | |
|----|----------|---|---------|
| 58 | MAESTRÍA | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | ENERGÍA |
| 59 | MAESTRÍA | PROCESO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA | ENERGÍA |
| 60 | MAESTRÍA | INGENIERÍA DE LA ENERGÍA | ENERGÍA |
| 61 | MAESTRÍA | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ENERGÍA |
| 62 | MAESTRÍA | DESARROLLO DE RECURSOS EVAPORÍTICOS | ENERGÍA |
| 63 | MAESTRÍA | GESTIÓN Y DESARROLLO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS | ENERGÍA |
| 64 | MAESTRÍA | MATERIALES Y TECNOLOGÍA DE BATERÍAS (DESARROLLO DE CÁTODOS) | ENERGÍA |
| 65 | MAESTRÍA | NANOMATERIALES Y ENERGÍAS | ENERGÍA |
| 66 | MAESTRÍA | PRODUCCIÓN DE LITIO | ENERGÍA |
| 67 | MAESTRÍA | TECNOLOGÍAS DE HIDRÓGENO | ENERGÍA |



| | | | |
|----|----------|--|---------|
| 68 | MAESTRÍA | ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | ENERGÍA |
| 69 | MAESTRÍA | POLÍTICA ENERGÉTICA, INTEGRACIÓN Y SEGURIDAD | ENERGÍA |
| 70 | MAESTRÍA | ANÁLISIS, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL | ENERGÍA |
| 71 | MAESTRÍA | FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO | ENERGÍA |
| 72 | MAESTRÍA | GEOFÍSICA | ENERGÍA |
| 73 | MAESTRÍA | GEOLOGÍA DE EXPLORACIÓN | ENERGÍA |
| 74 | MAESTRÍA | GEOQUÍMICA (HIDROGEOQUÍMICA) | ENERGÍA |
| 75 | MAESTRÍA | INGENIERÍA QUÍMICA | ENERGÍA |
| 76 | MAESTRÍA | TECNOLOGÍAS PARA LA EXTRACCIÓN DE LITIO | ENERGÍA |
| 77 | MAESTRÍA | ENERGÍAS RENOVABLES Y BIOCMBUSTIBLES | ENERGÍA |



| | | | |
|----|----------|---|----------------------|
| 78 | MAESTRÍA | AGRONEGOCIOS | HIDROCARBUROS |
| 79 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE DATOS DE PETRÓLEO | HIDROCARBUROS |
| 80 | MAESTRÍA | HIDROMETALURGIA | MINERÍA Y METALURGIA |
| 81 | MAESTRÍA | METALURGIA EXTRACTIVA (PROSPECCIÓN DE URANIO Y TORIO) | MINERÍA Y METALURGIA |
| 82 | MAESTRÍA | DISEÑO TECNOLÓGICO Y MECÁNICO | MINERÍA Y METALURGIA |
| 83 | MAESTRÍA | FÍSICA MÉDICA EN MEDICINA NUCLEAR | SALUD |
| 84 | MAESTRÍA | FÍSICA MÉDICA EN RADIOTERAPIA | SALUD |
| 85 | MAESTRÍA | BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA | SALUD |
| 86 | MAESTRÍA | GENÓMICA | SALUD |
| 87 | MAESTRÍA | INMUNOLOGÍA | SALUD |

R



| | | | |
|----|----------|--|----------------|
| 88 | MAESTRÍA | ENDOCRINOLOGÍA | SALUD |
| 89 | MAESTRÍA | FÍSICO MÉDICO | SALUD |
| 90 | MAESTRÍA | FARMACOLOGÍA | SALUD |
| 91 | MAESTRÍA | ECOLOGÍA, GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DEL MEDIO NATURAL | MEDIO AMBIENTE |
| 92 | MAESTRÍA | GESTIÓN AMBIENTAL | MEDIO AMBIENTE |
| 93 | MAESTRÍA | GESTIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS | MEDIO AMBIENTE |
| 94 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE PASIVOS AMBIENTALES | MEDIO AMBIENTE |
| 95 | MAESTRÍA | GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y DESASTRES | MEDIO AMBIENTE |
| 96 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE DESECHOS RADIACTIVOS | MEDIO AMBIENTE |
| 97 | MAESTRÍA | MANEJO Y GESTIÓN FORESTAL | MEDIO AMBIENTE |



| | | | |
|-----|----------|---|----------------|
| 98 | MAESTRÍA | ECOLOGÍA | MEDIO AMBIENTE |
| 99 | MAESTRÍA | GESTIÓN TERRITORIAL DE RECURSOS NATURALES | MEDIO AMBIENTE |
| 100 | MAESTRÍA | CIENCIAS DE LA TIERRA | MEDIO AMBIENTE |
| 101 | MAESTRÍA | MANEJO INTEGRAL DEL FUEGO | MEDIO AMBIENTE |
| 102 | MAESTRÍA | BOTÁNICA | MEDIO AMBIENTE |
| 103 | MAESTRÍA | PALEONTOLOGÍA | MEDIO AMBIENTE |
| 104 | MAESTRÍA | ZOOLOGÍA | MEDIO AMBIENTE |
| 105 | MAESTRÍA | CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN EN ÁREAS PROTEGIDAS | MEDIO AMBIENTE |
| 106 | MAESTRÍA | GESTIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD | MEDIO AMBIENTE |
| 107 | MAESTRÍA | CIENCIAS DEL CLIMA | MEDIO AMBIENTE |



[Handwritten signature]

| | | | |
|-----|----------|--|--------------------|
| 108 | MAESTRÍA | METEOROLOGÍA | MEDIO AMBIENTE |
| 109 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES | MEDIO AMBIENTE |
| 110 | MAESTRÍA | GESTIÓN Y AUDITORÍAS AMBIENTALES | MEDIO AMBIENTE |
| 111 | MAESTRÍA | INGENIERÍA EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | SANEAMIENTO BÁSICO |
| 112 | MAESTRÍA | GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS HÍDRICOS | RECURSOS HÍDRICOS |
| 113 | MAESTRÍA | GOBERNANZA DEL AGUA Y MODELOS REGULATORIOS | RECURSOS HÍDRICOS |
| 114 | MAESTRÍA | INGENIERÍA HIDRÁULICA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 115 | MAESTRÍA | GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS HÍDRICOS | RECURSOS HÍDRICOS |
| 116 | MAESTRÍA | HIDROGEOLOGÍA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 117 | MAESTRÍA | RECURSOS HÍDRICOS | RECURSOS HÍDRICOS |



(Handwritten signature)

| | | | |
|-----|----------|--|--|
| 118 | MAESTRÍA | RIEGO TECNIFICADO | RECURSOS HÍDRICOS |
| 119 | MAESTRÍA | HIDROLOGÍA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 120 | MAESTRÍA | GOBERNANZA Y GOVERNABILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS | RECURSOS HÍDRICOS |
| 121 | MAESTRÍA | HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 122 | MAESTRÍA | HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 123 | MAESTRÍA | HIDROLOGÍA APLICADA | RECURSOS HÍDRICOS |
| 124 | MAESTRÍA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) APLICADOS AL MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS | RECURSOS HÍDRICOS |
| 125 | MAESTRÍA | RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE | RECURSOS HÍDRICOS |
| 126 | MAESTRÍA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 127 | MAESTRÍA | BIG DATA Y BLOCKCHAIN | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |



| | | | |
|-----|----------|---|--|
| 128 | MAESTRÍA | CIBERSEGURIDAD | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 129 | MAESTRÍA | CLOUD COMPUTING | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 130 | MAESTRÍA | CIENCIAS COMPUTACIONALES (MCC-I) | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 131 | MAESTRÍA | CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 132 | MAESTRÍA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 133 | MAESTRÍA | TELEDETECCIÓN ESPACIAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADAS A LAS CIENCIAS DE LA TIERRA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 134 | MAESTRÍA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 135 | MAESTRÍA | COMUNICACIÓN MÓVILES Y SISTEMAS SATELITALES | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 136 | MAESTRÍA | PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 137 | MAESTRÍA | INNOVACIÓN DIGITAL | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |



[Handwritten signature]

| | | | |
|-----|----------|---|--|
| 138 | MAESTRÍA | SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 139 | MAESTRÍA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 140 | MAESTRÍA | HIDROINFORMÁTICA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 141 | MAESTRÍA | BIG DATA, NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ANÁLISIS EN CIENCIAS DE DATOS APLICADAS AL ANÁLISIS FINANCIERO | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 142 | MAESTRÍA | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) APLICADO EN MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 143 | MAESTRÍA | EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 144 | MAESTRÍA | INTELIGENCIA DE DATOS ORIENTADA A BIG DATA | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 145 | MAESTRÍA | CIENCIA Y ANÁLISIS DE DATOS | TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN |
| 146 | MAESTRÍA | DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS | TRANSPORTES |
| 147 | MAESTRÍA | GEOLOGÍA Y GEOTÉCNICA | TRANSPORTES |



P

| | | | |
|-----|----------|---|-------------|
| 148 | MAESTRÍA | HIDROLOGÍA APLICADA A CARRETERAS | TRANSPORTES |
| 149 | MAESTRÍA | INGENIERÍA VIAL | TRANSPORTES |
| 150 | MAESTRÍA | AERONAVEGABILIDAD | TRANSPORTES |
| 151 | MAESTRÍA | INGENIERÍA AERONÁUTICA | TRANSPORTES |
| 152 | MAESTRÍA | MANTENIMIENTO DE AERONAVES | TRANSPORTES |
| 153 | MAESTRÍA | CIENCIAS DE LA AVIACIÓN | TRANSPORTES |
| 154 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE TECNOLOGÍA DIGITAL DE AVIACIÓN | TRANSPORTES |
| 155 | MAESTRÍA | GESTIÓN DEL TRANSPORTE AÉREO | TRANSPORTES |
| 156 | MAESTRÍA | INGENIERÍA AERONÁUTICA | TRANSPORTES |
| 157 | MAESTRÍA | SEGURIDAD AÉREA - AERONAVEGABILIDAD | TRANSPORTES |



[Handwritten signature]

| | | | |
|-----|----------|--|-------------|
| 158 | MAESTRÍA | SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES | TRANSPORTES |
| 159 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO Y LOS FLUJOS LOGÍSTICOS | TRANSPORTES |
| 160 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE LA INGENIERÍA (MEM) | TRANSPORTES |
| 161 | MAESTRÍA | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE | TRANSPORTES |
| 162 | MAESTRÍA | AEROPUERTOS: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO | TRANSPORTES |
| 163 | MAESTRÍA | DISEÑO DE ESTRUCTURAS, COMPONENTES Y UTILAJES AERONÁUTICOS | TRANSPORTES |
| 164 | MAESTRÍA | DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO AEROPORTUARIO | TRANSPORTES |
| 165 | MAESTRÍA | GESTIÓN Y DIRECCIÓN AEROPORTUARIA Y AERONÁUTICA | TRANSPORTES |
| 166 | MAESTRÍA | INGENIERÍA AERONÁUTICA | TRANSPORTES |
| 167 | MAESTRÍA | LOGÍSTICA AERONÁUTICA | TRANSPORTES |



| | | | |
|-----|----------|--|---------------------|
| 168 | MAESTRÍA | CIENCIAS ACTUARIALES | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 169 | MAESTRÍA | TRIBUTACIÓN | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 170 | MAESTRÍA | SUPERVISIÓN Y REGULACIÓN FINANCIERA | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 171 | MAESTRÍA | COMERCIO INTERNACIONAL | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 172 | MAESTRÍA | ECONOMÍA AGROALIMENTARIA E INDUSTRIAL | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 173 | MAESTRÍA | DEMOGRAFÍA Y PENSIONES | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 174 | MAESTRÍA | FINANZAS, ECONOMÍA Y PENSIONES | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 175 | MAESTRÍA | ECONOMÍA AGRARIA Y AMBIENTAL | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 176 | MAESTRÍA | ANÁLISIS DE DATOS Y GESTIÓN DE PROYECTOS | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 177 | MAESTRÍA | LOGÍSTICA TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN | ECONOMÍA Y COMERCIO |



| | | | |
|-----|----------|---|---------------------|
| 178 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE AGRONEGOCIOS | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 179 | MAESTRÍA | GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 180 | MAESTRÍA | PREVENCIÓN DE LAVADO DE ACTIVOS Y FINANCIAMIENTO DEL TERRORISMO | ECONOMÍA Y COMERCIO |
| 181 | MAESTRÍA | ESTADÍSTICA Y EVALUACIÓN EDUCATIVA | EDUCACIÓN |
| 182 | MAESTRÍA | INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN | EDUCACIÓN |
| 183 | MAESTRÍA | SOCIOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN | EDUCACIÓN |
| 184 | MAESTRÍA | CATALOGACIÓN | CULTURA |
| 185 | MAESTRÍA | CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN | CULTURA |
| 186 | MAESTRÍA | INDUSTRIAS CULTURALES | CULTURA |
| 187 | MAESTRÍA | MUSEOLOGÍA | CULTURA |



[Handwritten signature]

| | | | |
|-----|----------|--|--------------------|
| 188 | MAESTRÍA | PROPIEDAD INTELLECTUAL | JUSTICIA |
| 189 | MAESTRÍA | PROPIEDAD INTELLECTUAL Y RECURSOS GENÉTICOS | JUSTICIA |
| 190 | MAESTRÍA | ARGUMENTACIÓN JURÍDICA Y LITIGACIÓN | JUSTICIA |
| 191 | MAESTRÍA | DERECHO DE CONSUMO Y COMERCIO ELECTRÓNICO | JUSTICIA |
| 192 | MAESTRÍA | ARQUITECTURA SUSTENTABLE Y BIOCLIMÁTICA | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 193 | MAESTRÍA | DISEÑO Y GESTIÓN DE RESILIENCIA URBANA | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 194 | MAESTRÍA | INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 195 | MAESTRÍA | ORDENAMIENTO TERRITORIAL | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 196 | MAESTRÍA | ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y PLANIFICACIÓN URBANA | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 197 | MAESTRÍA | PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA INGENIERÍA URBANA | HÁBITAT Y VIVIENDA |



| | | | |
|-----|----------|--|---------------------|
| 198 | MAESTRÍA | TECNOLOGÍAS URBANAS SOSTENIBLES | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 199 | MAESTRÍA | ARQUITECTURA Y HÁBITAT SUSTENTABLE | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 200 | MAESTRÍA | CATASTRO MULTIFINALITARIO | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 201 | MAESTRÍA | CIENCIAS DEL TERRITORIO | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 202 | MAESTRÍA | ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y PLANIFICACIÓN URBANA | HÁBITAT Y VIVIENDA |
| 203 | MAESTRÍA | MIGRACIÓN | SEGURIDAD CIUDADANA |
| 204 | MAESTRÍA | CIBERCRIMEN Y EVIDENCIA DIGITAL | SEGURIDAD CIUDADANA |
| 205 | MAESTRÍA | CIBERSEGURIDAD | SEGURIDAD CIUDADANA |
| 206 | MAESTRÍA | CRIMINOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA SEGURIDAD CIUDADANA | SEGURIDAD CIUDADANA |



| Nro | PROGRAMA | ÁREA DE FORMACIÓN | SECTOR |
|------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1 | ESPECIALIDAD MÉDICA | CARDIOLOGÍA NUCLEAR | SALUD |
| 2 | ESPECIALIDAD MÉDICA | RADIOONCOLOGÍA | SALUD |
| 3 | ESPECIALIDAD MÉDICA | CITOGÉNÉTICA CLÍNICA | SALUD |
| 4 | ESPECIALIDAD MÉDICA | VACUNAS E INMUNOTERAPIAS | SALUD |
| 5 | ESPECIALIDAD MÉDICA | CIRUGÍA ONCOLÓGICA | SALUD |
| 6 | ESPECIALIDAD MÉDICA | MEDICINA NUCLEAR | SALUD |
| 7 | ESPECIALIDAD MÉDICA | MÉDICO PALIATIVISTA | SALUD |
| 8 | ESPECIALIDAD MÉDICA | RADIOTERAPIA | SALUD |

El Ministerio de Planificación del Desarrollo y la Entidad solicitante verificarán que las cartas de aceptación a los Programas de Post Grado presentadas por las y los postulantes, respondan a las áreas de formación definidas en la presente convocatoria.



8. CONDICIONES PARA LA INSERCIÓN LABORAL

Para las postulaciones en áreas de formación dentro de los sectores priorizados, el Ministerio de Planificación del Desarrollo gestionará Convenios de Cumplimiento con las entidades solicitantes de personal especializado para asegurar su incorporación o reincorporación laboral.

9. FECHA Y LUGAR DE POSTULACIÓN

La Convocatoria estará abierta a postulaciones hasta el 30 de abril de 2024.

Las postulaciones deberán ser registradas a través de la página web <https://becas.planificacion.gob.bo>

Los documentos presentados serán validados en la etapa de verificación de requisitos de postulación. Sin embargo, la sola presentación de estos documentos, no asegura la otorgación de la beca. La aceptación estará sujeta a los criterios de selección establecidos en el Reglamento General al D.S. 4995.

10. REFERENCIAS O CONSULTAS

Postulaciones: <https://becas.planificacion.gob.bo>

Teléfono: 50850019, internos 271 / 272.

Correo electrónico: becas@planificacion.gob.bo

Página web: <http://www.planificacion.gob.bo>

El presente documento es copia fiel del original que cursa en la Dirección General de Asuntos Jurídicos del MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO

27 DIC 2023

Paola Alejandra Arteaga Diaz
SECRETARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS
MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO

