



MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N° 7016/2023 DE ANID.
RESOLUCION EXENTO N°: 8008/2023
Santiago 06/09/2023

DOCUMENTO
ELECTRONICO

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N°21.105 y el DFL N°6 del Ministerio de Educación; Ley N° 21.516 de Presupuestos del Sector Público para el año 2023; Decreto Supremo N° 7/2023 del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; y en las Resoluciones N°s 7/2019 y 14/2022, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1.- El memorándum TED de Departamento de Gestión y Seguimiento de Concursos N° 14700/2023, Solicito la modificación de las bases de la Convocatoria Ciencia e Innovación para el 2030, Etapa 1: Diagnóstico y Plan Estratégico, aprobadas a través de la Resolución exenta N°7016/2023, las cuales se adjuntan a este memorándum.

Debido a algunas consultas que nos llegaron a través de Ayuda ANID relativas a programas de pregrado y/o posgrado de las áreas de ciencias identificadas en el anexo N°1 de las bases concursales, los cuales no estaban incorporados en dicho anexo, se estimó necesario incorporarlos. Cabe señalar que las universidades que consultaron por dichos programas no podían postular a esta convocatoria, dado que sus programas pregrado y/o posgrado no estaban incorporados en el anexo 1 de las bases.

Consideramos importante que estas universidades puedan postular a la convocatoria Ciencia 2030 Etapa 1, dada la relevancia de este concurso para aquellas instituciones que aún no cuentan con financiamiento en esta línea. Es así que este financiamiento les apoyaría a realizar un diagnóstico de sus facultades o unidades académicas que imparten carreras en ciencias básicas, para hacer un levantamiento de la experiencia comparada e identificar los principales desafíos a enfrentar, con el fin de fomentar el proceso de transformación de éstas.

Las 2 modificaciones solicitadas se refieren entonces a la inclusión de programas de pregrado y/o posgrado de las áreas de ciencias identificadas, en el anexo 1 de las bases.

El primer cambio es en el anexo 1 letra b), en la tabla con los Programas de Magister, aquí se debe incorporar Magister en neurociencias a la nómina.

Es decir, donde dice:

b) Programas de magister

| |
|--|
| Magister en acuicultura |
| Magister en acuicultura: producción, gestión e innovación |
| Magister en alimentos mención gestión, calidad e inocuidad de los alimentos |
| Magister en áreas silvestres y conservación de la naturaleza |
| Magister en astrofísica |
| Magister en astronomía |
| Magister en astronomía con menciones en astronomía observacional, astrobiología y astro ingeniería |
| Magister en bases celulares y moleculares de las enfermedades crónicas no transmisibles |
| Magister en bioestadística |
| Magister en biología de la reproducción |
| Magister en bioquímica |
| Magister en bioquímica clínica e inmunología |
| Magister en bioquímica y bioinformática |
| Magister en biotecnología bioquímica |
| Magister en biotecnología molecular |
| Magister en biotecnología y ciencias de la vida |
| Magister en ciencia actuarial |
| Magister en ciencia animal |
| Magister en ciencia con mención en física |
| Magister en ciencia en la especialidad de matemática |
| Magister en ciencias agronómicas |
| Magister en ciencias agronómicas y ambientales |
| Magister en ciencias agropecuarias |
| Magister en ciencias animales y veterinarias |
| Magister en ciencias antárticas mención glaciología |
| Magister en ciencias aplicadas mención biología pesquera |
| Magister en ciencias biológicas |
| Magister en ciencias biológicas mención biodiversidad y conservación |
| Magister en ciencias biológicas mención ecología de zonas áridas |
| Magister en ciencias biológicas mención en neurociencias |
| Magister en ciencias con mención en botánica |
| Magister en ciencias con mención en entomología |
| Magister en ciencias con mención en física |
| Magister en ciencias con mención en manejo y conservación de recursos naturales en ambientes marinos subantárticos |
| Magister en ciencias con mención en microbiología |
| Magister en ciencias con mención en oceanografía |
| Magister en ciencias con mención en pesquerías |
| Magister en ciencias con mención en química |
| Magister en ciencias con mención en zoología |

| |
|---|
| Magister en ciencias con mención estadística industrial mención matemática aplicada |
| Magister en ciencias de la acuicultura |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención biotecnología |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención ingeniería biomédica |
| Magister en ciencias de los alimentos |
| Magister en ciencias del mar mención recursos costeros |
| Magister en ciencias del suelo |
| Magister en ciencias e ingeniería en alimentos |
| Magister en ciencias físicas |
| Magister en ciencias forestales |
| Magister en ciencias matemáticas |
| Magister en ciencias médico-veterinarias mención medicina y clínica en animales de compañía |
| Magister en ciencias mención astronomía |
| Magister en ciencias mención bioactividad de productos naturales y de síntesis |
| Magister en ciencias mención biología de la reproducción |
| Magister en ciencias mención bosques y medio ambiente |
| Magister en ciencias mención en química de productos naturales |
| Magister en ciencias mención en radicales libres en biomedicina |
| Magister en ciencias mención física |
| Magister en ciencias mención genética |
| Magister en ciencias mención geofísica |
| Magister en ciencias mención geología |
| Magister en ciencias mención matemática |
| Magister en ciencias mención matemáticas |
| Magister en ciencias mención microbiología |
| Magister en ciencias mención morfología |
| Magister en ciencias mención producción animal |
| Magister en ciencias mención producción, manejo y conservación de recursos naturales |
| Magister en ciencias mención química |
| Magister en ciencias mención recursos hídricos |
| Magister en ciencias mención salud animal |
| Magister en ciencias microbiológicas |
| Magister en ciencias químicas |
| Magister en ciencias químico biológicas |
| Magister en ciencias vegetales |
| Magister en ciencias veterinarias |
| Magister en clínica de pequeños animales |
| Magister en ecología aplicada |
| Magister en ecología de sistemas acuáticos |
| Magister en ecología marina |
| Magister en estadística |
| Magister en etología y bienestar animal |
| Magister en farmacología |
| Magister en física |
| Magister en fisiología y producción vegetal |
| Magister en genética |

| |
|--|
| Magister en geología económica |
| Magister en geomática |
| Magister en gestión ambiental |
| Magister en gestión ambiental territorial |
| Magister en gestión de recursos acuáticos |
| Magister en gestión tecnológica |
| Magister en gestión tecnológica con énfasis en biotecnología |
| Magister en gestión tecnológica, mención biotecnología |
| Magister en horticultura |
| Magister en innovación en biociencias y bioingeniería |
| Magister en manejo de recursos naturales |
| Magister en manejo de suelos y aguas |
| Magister en matemática |
| Magister en matemática aplicada |
| Magister en matemática mención estadística |
| Magister en matemática mención matemática aplicada |
| Magister en matemáticas |
| Magister en matemáticas aplicadas |
| Magister en medicina veterinaria mención calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal y gestión de la empresa alimentaria |
| Magister en meteorología y climatología |
| Magister en microbiología |
| Magister en neurobiología |
| Magister en oceanografía |
| Magister en ordenamiento territorial y geografía |
| Magister en paleontología |
| Magister en producción agropecuaria sostenible |
| Magister en química |
| Magister en química mención tecnología de los materiales |
| Magister en recursos naturales |
| Magister en riego y agricultura de precisión |
| Magister en salud de salmónidos |
| Magister en sistemas de producción animal |
| Magister en teledetección |
| Magister profesional en medicina preventiva veterinaria |
| Magister en ciencias mención morfología |

Debe decir:

| |
|---|
| Magister en acuicultura |
| Magister en acuicultura: producción, gestión e innovación |

| |
|--|
| Magister en alimentos mención gestión, calidad e inocuidad de los alimentos |
| Magister en áreas silvestres y conservación de la naturaleza |
| Magister en astrofísica |
| Magister en astronomía |
| Magister en astronomía con menciones en astronomía observacional, astrobiología y astro ingeniería |
| Magister en bases celulares y moleculares de las enfermedades crónicas no transmisibles |
| Magister en bioestadística |
| Magister en biología de la reproducción |
| Magister en bioquímica |
| Magister en bioquímica clínica e inmunología |
| Magister en bioquímica y bioinformática |
| Magister en biotecnología bioquímica |
| Magister en biotecnología molecular |
| Magister en biotecnología y ciencias de la vida |
| Magister en ciencia actuarial |
| Magister en ciencia animal |
| Magister en ciencia con mención en física |
| Magister en ciencia en la especialidad de matemática |
| Magister en ciencias agronómicas |
| Magister en ciencias agronómicas y ambientales |
| Magister en ciencias agropecuarias |
| Magister en ciencias animales y veterinarias |
| Magister en ciencias antárticas mención glaciología |
| Magister en ciencias aplicadas mención biología pesquera |
| Magister en ciencias biológicas |
| Magister en ciencias biológicas mención biodiversidad y conservación |
| Magister en ciencias biológicas mención ecología de zonas áridas |
| Magister en ciencias biológicas mención en neurociencias |
| Magister en ciencias con mención en botánica |
| Magister en ciencias con mención en entomología |
| Magister en ciencias con mención en física |
| Magister en ciencias con mención en manejo y conservación de recursos naturales en ambientes marinos subantárticos |
| Magister en ciencias con mención en microbiología |
| Magister en ciencias con mención en oceanografía |
| Magister en ciencias con mención en pesquerías |
| Magister en ciencias con mención en química |
| Magister en ciencias con mención en zoología |
| Magister en ciencias con mención estadística industrial mención matemática aplicada |
| Magister en ciencias de la acuicultura |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención biotecnología |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención ingeniería biomédica |
| Magister en ciencias de los alimentos |
| Magister en ciencias del mar mención recursos costeros |
| Magister en ciencias del suelo |

| |
|---|
| Magister en ciencias e ingeniería en alimentos |
| Magister en ciencias físicas |
| Magister en ciencias forestales |
| Magister en ciencias matemáticas |
| Magister en ciencias médico-veterinarias mención medicina y clínica en animales de compañía |
| Magister en ciencias mención astronomía |
| Magister en ciencias mención bioactividad de productos naturales y de síntesis |
| Magister en ciencias mención biología de la reproducción |
| Magister en ciencias mención bosques y medio ambiente |
| Magister en ciencias mención en química de productos naturales |
| Magister en ciencias mención en radicales libres en biomedicina |
| Magister en ciencias mención física |
| Magister en ciencias mención genética |
| Magister en ciencias mención geofísica |
| Magister en ciencias mención geología |
| Magister en ciencias mención matemática |
| Magister en ciencias mención matemáticas |
| Magister en ciencias mención microbiología |
| Magister en ciencias mención morfología |
| Magister en ciencias mención producción animal |
| Magister en ciencias mención producción, manejo y conservación de recursos naturales |
| Magister en ciencias mención química |
| Magister en ciencias mención recursos hídricos |
| Magister en ciencias mención salud animal |
| Magister en ciencias microbiológicas |
| Magister en ciencias químicas |
| Magister en ciencias químico biológicas |
| Magister en ciencias vegetales |
| Magister en ciencias veterinarias |
| Magister en clínica de pequeños animales |
| Magister en ecología aplicada |
| Magister en ecología de sistemas acuáticos |
| Magister en ecología marina |
| Magister en estadística |
| Magister en etología y bienestar animal |
| Magister en farmacología |
| Magister en física |
| Magister en fisiología y producción vegetal |
| Magister en genética |
| Magister en geología económica |
| Magister en geomática |
| Magister en gestión ambiental |
| Magister en gestión ambiental territorial |
| Magister en gestión de recursos acuáticos |
| Magister en gestión tecnológica |
| Magister en gestión tecnológica con énfasis en biotecnología |
| Magister en gestión tecnológica, mención biotecnología |

| |
|--|
| Magister en horticultura |
| Magister en innovación en biociencias y bioingeniería |
| Magister en manejo de recursos naturales |
| Magister en manejo de suelos y aguas |
| Magister en matemática |
| Magister en matemática aplicada |
| Magister en matemática mención estadística |
| Magister en matemática mención matemática aplicada |
| Magister en matemáticas |
| Magister en matemáticas aplicadas |
| Magister en medicina veterinaria mención calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal y gestión de la empresa alimentaria |
| Magister en meteorología y climatología |
| Magister en microbiología |
| Magister en neurobiología |
| Magister en oceanografía |
| Magister en ordenamiento territorial y geografía |
| Magister en paleontología |
| Magister en producción agropecuaria sostenible |
| Magister en química |
| Magister en química mención tecnología de los materiales |
| Magister en recursos naturales |
| Magister en riego y agricultura de precisión |
| Magister en salud de salmónidos |
| Magister en sistemas de producción animal |
| Magister en teledetección |
| Magister profesional en medicina preventiva veterinaria |
| Magister en ciencias mención morfología |
| Magister en neurociencias |

El segundo cambio es en el anexo 1, letra d) donde se deben incluir en la tabla las siguientes carreras:

- Ingeniería en Matemática
- Ingeniería en Estadística
- ingeniería Química

Es decir, donde dice:

d) Otras carreras dictadas por las facultades de ciencias:

Para el cálculo del puntaje, se computarán los/las alumnos/as matriculados/as en programas de pregrado no singularizados en las letras a), b), c) de este Anexo, siempre que éstos sean dictados por la respectiva Facultad de Ciencias y, además, correspondan a los siguientes:

| |
|---|
| Bioingeniería. |
| Ingeniería bioinformática. |
| Ingeniería civil en bioinformática. |
| Ingeniería civil física. |
| Ingeniería en bioinformática. |
| Ingeniería en biotecnología. |
| Ingeniería en biotecnología marina y acuicultura. |
| Ingeniería en biotecnología molecular. |
| Ingeniería en biotecnología vegetal. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales - ingeniería forestal. |
| Ingeniería en recursos naturales. |
| Ingeniería en recursos naturales renovables. |
| Ingeniería física. |

Debe decir:

d) Otras carreras dictadas por las facultades de ciencias:

Para el cálculo del puntaje, se computarán los/las alumnos/as matriculados/as en programas de pregrado no singularizados en las letras a), b), c) de este Anexo, siempre que éstos sean dictados por la respectiva Facultad de Ciencias y, además, correspondan a los siguientes:

| |
|---|
| Bioingeniería. |
| Ingeniería bioinformática. |
| Ingeniería civil en bioinformática. |
| Ingeniería civil física. |
| Ingeniería en bioinformática. |
| Ingeniería en biotecnología. |
| Ingeniería en biotecnología marina y acuicultura. |
| Ingeniería en biotecnología molecular. |
| Ingeniería en biotecnología vegetal. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales - ingeniería forestal. |
| Ingeniería en recursos naturales. |
| Ingeniería en recursos naturales renovables. |
| Ingeniería física. |
| Ingeniería en Matemática |
| Ingeniería en Estadística |
| ingeniería Química |

Cabe destacar que esta solicitud de modificación ha sido autorizada por la Subdirectora de Redes, Estrategia y Conocimiento de ANID, Patricia Muñoz.

2.- La Resolución Exenta de ANID N° 7016/2023, que aprueba BASES DE CONCURSO CIENCIA E INNOVACIÓN PARA EL 2030, ETAPA 1: DIAGNÓSTICO Y PLAN ESTRATÉGICO, CONVOCATORIA 2023.

3.- Las facultades que detenta esta Dirección Nacional en virtud de lo dispuesto en la Ley N°21.105, el DFL N°6 del Ministerio de Educación y en el Decreto Supremo N° 7/2023 del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

RESUELVO:

1.- MODIFIQUESE la Resolución Exenta de CONICYT N° 7016/2023, en los siguientes puntos:

Anexo 1 letra b), en la tabla con los Programas de Magister, aquí se debe incorporar Magister en neurociencias a la nómina.

Es decir, donde dice:

b) Programas de magister

| |
|--|
| Magister en acuicultura |
| Magister en acuicultura: producción, gestión e innovación |
| Magister en alimentos mención gestión, calidad e inocuidad de los alimentos |
| Magister en áreas silvestres y conservación de la naturaleza |
| Magister en astrofísica |
| Magister en astronomía |
| Magister en astronomía con menciones en astronomía observacional, astrobiología y astro ingeniería |
| Magister en bases celulares y moleculares de las enfermedades crónicas no transmisibles |
| Magister en bioestadística |
| Magister en biología de la reproducción |
| Magister en bioquímica |
| Magister en bioquímica clínica e inmunología |
| Magister en bioquímica y bioinformática |
| Magister en biotecnología bioquímica |
| Magister en biotecnología molecular |
| Magister en biotecnología y ciencias de la vida |
| Magister en ciencia actuarial |
| Magister en ciencia animal |
| Magister en ciencia con mención en física |
| Magister en ciencia en la especialidad de matemática |
| Magister en ciencias agronómicas |

| |
|--|
| Magister en ciencias agronómicas y ambientales |
| Magister en ciencias agropecuarias |
| Magister en ciencias animales y veterinarias |
| Magister en ciencias antárticas mención glaciología |
| Magister en ciencias aplicadas mención biología pesquera |
| Magister en ciencias biológicas |
| Magister en ciencias biológicas mención biodiversidad y conservación |
| Magister en ciencias biológicas mención ecología de zonas áridas |
| Magister en ciencias biológicas mención en neurociencias |
| Magister en ciencias con mención en botánica |
| Magister en ciencias con mención en entomología |
| Magister en ciencias con mención en física |
| Magister en ciencias con mención en manejo y conservación de recursos naturales en ambientes marinos subantárticos |
| Magister en ciencias con mención en microbiología |
| Magister en ciencias con mención en oceanografía |
| Magister en ciencias con mención en pesquerías |
| Magister en ciencias con mención en química |
| Magister en ciencias con mención en zoología |
| Magister en ciencias con mención estadística industrial mención matemática aplicada |
| Magister en ciencias de la acuicultura |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención biotecnología |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención ingeniería biomédica |
| Magister en ciencias de los alimentos |
| Magister en ciencias del mar mención recursos costeros |
| Magister en ciencias del suelo |
| Magister en ciencias e ingeniería en alimentos |
| Magister en ciencias físicas |
| Magister en ciencias forestales |
| Magister en ciencias matemáticas |
| Magister en ciencias médico-veterinarias mención medicina y clínica en animales de compañía |
| Magister en ciencias mención astronomía |
| Magister en ciencias mención bioactividad de productos naturales y de síntesis |
| Magister en ciencias mención biología de la reproducción |
| Magister en ciencias mención bosques y medio ambiente |
| Magister en ciencias mención en química de productos naturales |
| Magister en ciencias mención en radicales libres en biomedicina |
| Magister en ciencias mención física |
| Magister en ciencias mención genética |
| Magister en ciencias mención geofísica |
| Magister en ciencias mención geología |
| Magister en ciencias mención matemática |
| Magister en ciencias mención matemáticas |
| Magister en ciencias mención microbiología |
| Magister en ciencias mención morfología |
| Magister en ciencias mención producción animal |

| |
|--|
| Magister en ciencias mención producción, manejo y conservación de recursos naturales |
| Magister en ciencias mención química |
| Magister en ciencias mención recursos hídricos |
| Magister en ciencias mención salud animal |
| Magister en ciencias microbiológicas |
| Magister en ciencias químicas |
| Magister en ciencias químico biológicas |
| Magister en ciencias vegetales |
| Magister en ciencias veterinarias |
| Magister en clínica de pequeños animales |
| Magister en ecología aplicada |
| Magister en ecología de sistemas acuáticos |
| Magister en ecología marina |
| Magister en estadística |
| Magister en etología y bienestar animal |
| Magister en farmacología |
| Magister en física |
| Magister en fisiología y producción vegetal |
| Magister en genética |
| Magister en geología económica |
| Magister en geomática |
| Magister en gestión ambiental |
| Magister en gestión ambiental territorial |
| Magister en gestión de recursos acuáticos |
| Magister en gestión tecnológica |
| Magister en gestión tecnológica con énfasis en biotecnología |
| Magister en gestión tecnológica, mención biotecnología |
| Magister en horticultura |
| Magister en innovación en biociencias y bioingeniería |
| Magister en manejo de recursos naturales |
| Magister en manejo de suelos y aguas |
| Magister en matemática |
| Magister en matemática aplicada |
| Magister en matemática mención estadística |
| Magister en matemática mención matemática aplicada |
| Magister en matemáticas |
| Magister en matemáticas aplicadas |
| Magister en medicina veterinaria mención calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal y gestión de la empresa alimentaria |
| Magister en meteorología y climatología |
| Magister en microbiología |
| Magister en neurobiología |
| Magister en oceanografía |
| Magister en ordenamiento territorial y geografía |
| Magister en paleontología |
| Magister en producción agropecuaria sostenible |
| Magister en química |
| Magister en química mención tecnología de los materiales |

| |
|---|
| Magister en recursos naturales |
| Magister en riego y agricultura de precisión |
| Magister en salud de salmónidos |
| Magister en sistemas de producción animal |
| Magister en teledetección |
| Magister profesional en medicina preventiva veterinaria |
| Magister en ciencias mención morfología |

Debe decir:

| |
|--|
| Magister en acuicultura |
| Magister en acuicultura: producción, gestión e innovación |
| Magister en alimentos mención gestión, calidad e inocuidad de los alimentos |
| Magister en áreas silvestres y conservación de la naturaleza |
| Magister en astrofísica |
| Magister en astronomía |
| Magister en astronomía con menciones en astronomía observacional, astrobiología y astro ingeniería |
| Magister en bases celulares y moleculares de las enfermedades crónicas no transmisibles |
| Magister en bioestadística |
| Magister en biología de la reproducción |
| Magister en bioquímica |
| Magister en bioquímica clínica e inmunología |
| Magister en bioquímica y bioinformática |
| Magister en biotecnología bioquímica |
| Magister en biotecnología molecular |
| Magister en biotecnología y ciencias de la vida |
| Magister en ciencia actuarial |
| Magister en ciencia animal |
| Magister en ciencia con mención en física |
| Magister en ciencia en la especialidad de matemática |
| Magister en ciencias agronómicas |
| Magister en ciencias agronómicas y ambientales |
| Magister en ciencias agropecuarias |
| Magister en ciencias animales y veterinarias |
| Magister en ciencias antárticas mención glaciología |
| Magister en ciencias aplicadas mención biología pesquera |
| Magister en ciencias biológicas |
| Magister en ciencias biológicas mención biodiversidad y conservación |

| |
|--|
| Magister en ciencias biológicas mención ecología de zonas áridas |
| Magister en ciencias biológicas mención en neurociencias |
| Magister en ciencias con mención en botánica |
| Magister en ciencias con mención en entomología |
| Magister en ciencias con mención en física |
| Magister en ciencias con mención en manejo y conservación de recursos naturales en ambientes marinos subantárticos |
| Magister en ciencias con mención en microbiología |
| Magister en ciencias con mención en oceanografía |
| Magister en ciencias con mención en pesquerías |
| Magister en ciencias con mención en química |
| Magister en ciencias con mención en zoología |
| Magister en ciencias con mención estadística industrial mención matemática aplicada |
| Magister en ciencias de la acuicultura |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención biotecnología |
| Magister en ciencias de la ingeniería mención ingeniería biomédica |
| Magister en ciencias de los alimentos |
| Magister en ciencias del mar mención recursos costeros |
| Magister en ciencias del suelo |
| Magister en ciencias e ingeniería en alimentos |
| Magister en ciencias físicas |
| Magister en ciencias forestales |
| Magister en ciencias matemáticas |
| Magister en ciencias médico-veterinarias mención medicina y clínica en animales de compañía |
| Magister en ciencias mención astronomía |
| Magister en ciencias mención bioactividad de productos naturales y de síntesis |
| Magister en ciencias mención biología de la reproducción |
| Magister en ciencias mención bosques y medio ambiente |
| Magister en ciencias mención en química de productos naturales |
| Magister en ciencias mención en radicales libres en biomedicina |
| Magister en ciencias mención física |
| Magister en ciencias mención genética |
| Magister en ciencias mención geofísica |
| Magister en ciencias mención geología |
| Magister en ciencias mención matemática |
| Magister en ciencias mención matemáticas |
| Magister en ciencias mención microbiología |
| Magister en ciencias mención morfología |
| Magister en ciencias mención producción animal |
| Magister en ciencias mención producción, manejo y conservación de recursos naturales |
| Magister en ciencias mención química |
| Magister en ciencias mención recursos hídricos |
| Magister en ciencias mención salud animal |
| Magister en ciencias microbiológicas |
| Magister en ciencias químicas |

| |
|--|
| Magister en ciencias químico biológicas |
| Magister en ciencias vegetales |
| Magister en ciencias veterinarias |
| Magister en clínica de pequeños animales |
| Magister en ecología aplicada |
| Magister en ecología de sistemas acuáticos |
| Magister en ecología marina |
| Magister en estadística |
| Magister en etología y bienestar animal |
| Magister en farmacología |
| Magister en física |
| Magister en fisiología y producción vegetal |
| Magister en genética |
| Magister en geología económica |
| Magister en geomática |
| Magister en gestión ambiental |
| Magister en gestión ambiental territorial |
| Magister en gestión de recursos acuáticos |
| Magister en gestión tecnológica |
| Magister en gestión tecnológica con énfasis en biotecnología |
| Magister en gestión tecnológica, mención biotecnología |
| Magister en horticultura |
| Magister en innovación en biociencias y bioingeniería |
| Magister en manejo de recursos naturales |
| Magister en manejo de suelos y aguas |
| Magister en matemática |
| Magister en matemática aplicada |
| Magister en matemática mención estadística |
| Magister en matemática mención matemática aplicada |
| Magister en matemáticas |
| Magister en matemáticas aplicadas |
| Magister en medicina veterinaria mención calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal y gestión de la empresa alimentaria |
| Magister en meteorología y climatología |
| Magister en microbiología |
| Magister en neurobiología |
| Magister en oceanografía |
| Magister en ordenamiento territorial y geografía |
| Magister en paleontología |
| Magister en producción agropecuaria sostenible |
| Magister en química |
| Magister en química mención tecnología de los materiales |
| Magister en recursos naturales |
| Magister en riego y agricultura de precisión |
| Magister en salud de salmónidos |
| Magister en sistemas de producción animal |
| Magister en teledetección |
| Magister profesional en medicina preventiva veterinaria |
| Magister en ciencias mención morfología |

| |
|---------------------------|
| Magister en neurociencias |
|---------------------------|

El segundo cambio es en el anexo 1, letra d) donde se deben incluir en la tabla las siguientes carreras:

- Ingeniería en Matemática
- Ingeniería en Estadística
- ingeniería Química

Es decir, donde dice:

d) Otras carreras dictadas por las facultades de ciencias:

Para el cálculo del puntaje, se computarán los/las alumnos/as matriculados/as en programas de pregrado no singularizados en las letras a), b), c) de este Anexo, siempre que éstos sean dictados por la respectiva Facultad de Ciencias y, además, correspondan a los siguientes:

| |
|---|
| Bioingeniería. |
| Ingeniería bioinformática. |
| Ingeniería civil en bioinformática. |
| Ingeniería civil física. |
| Ingeniería en bioinformática. |
| Ingeniería en biotecnología. |
| Ingeniería en biotecnología marina y acuicultura. |
| Ingeniería en biotecnología molecular. |
| Ingeniería en biotecnología vegetal. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales - ingeniería forestal. |
| Ingeniería en recursos naturales. |
| Ingeniería en recursos naturales renovables. |
| Ingeniería física. |

Debe decir:

d) Otras carreras dictadas por las facultades de ciencias:

Para el cálculo del puntaje, se computarán los/las alumnos/as matriculados/as en programas de pregrado no singularizados en las letras a), b), c) de este Anexo, siempre que éstos sean dictados por la respectiva Facultad de Ciencias y, además, correspondan a los siguientes:

| |
|----------------|
| Bioingeniería. |
|----------------|

| |
|---|
| Ingeniería bioinformática. |
| Ingeniería civil en bioinformática. |
| Ingeniería civil física. |
| Ingeniería en bioinformática. |
| Ingeniería en biotecnología. |
| Ingeniería en biotecnología marina y acuicultura. |
| Ingeniería en biotecnología molecular. |
| Ingeniería en biotecnología vegetal. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales. |
| Ingeniería en conservación de recursos naturales - ingeniería forestal. |
| Ingeniería en recursos naturales. |
| Ingeniería en recursos naturales renovables. |
| Ingeniería física. |
| Ingeniería en Matemática |
| Ingeniería en Estadística |
| ingeniería Química |

2.- En todo lo no modificado sigue vigente la Resolución Exenta de ANID N° 7016/2023.

3.- DESE copia de la presente resolución a Departamento de Gestión y Seguimiento de Concursos, Departamento de Finanzas, Departamento Jurídico y Oficina de Partes.

ANÓTESE, REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.



ALEJANDRA PIZARRO GUERRERO
Director(a) Nacional
Dirección Nacional

APG // PMP / JVP / jic

DISTRIBUCION:

LETICIA TORO - Secretaria - Direccion Nacional

MARIA ELENA VILDOSOLA - Secretaria - Departamento Jurídico

NELLY JERALDO - Secretaria - Subdirección de Areas Transversales

KATIUSKA FARIAS - Asistente Administrativo(a) - Departamento de Gestión y Seguimiento de Concurso

OFICINA DE - Ejecutivo(a) Oficina de Partes y Gestión Documental - Unidad de Relación con la Ciudadanía

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799