



ADJUDICA CONCURSO PÚBLICO DE PLANES DE DESARROLLO DE CAPACIDADES INSTITUCIONALES PARA LA INNOVACIÓN BASADA EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA CONVENIOS DE DESEMPEÑO DE APOYO A LA INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR

SANTIAGO, 20 NOV 2020

RESOLUCIÓN EXENTA N°: 283

VISTO:

El D.F.L. N°1/ 19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, que Fija el Texto Refundido, Coordinado y Sistematizado de la Ley 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; la ley N° 21.192, de Presupuestos del Sector Público correspondiente al año 2020; la ley N° 21.105, que crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; la resolución (E) N° 175, de 2020, de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, que llamó al Concurso Nacional de Planes de Desarrollo de capacidades institucionales para la innovación basada en Investigación y Desarrollo para Convenios de Desempeño de Apoyo a la Innovación en Educación Superior; la resolución (E) N° 248, de 2020, de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, que designó los integrantes del comité encargado de evaluar las propuestas presentadas al concurso ya señalado; y la resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución (E) N° 175, de 21 de agosto de 2020, de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, se llamó a concurso público y se aprobaron las bases administrativas y técnicas del Concurso Nacional de Planes de Desarrollo de capacidades institucionales para la innovación basada en Investigación y Desarrollo para Convenios de Desempeño de Apoyo a la Innovación en Educación Superior.

2. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el punto N° 1 de las Bases del Concurso, con fecha 23 de agosto de 2020 se publicó el aviso de la convocatoria en un diario de circulación nacional y en el sitio web del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y se recibieron propuestas hasta el día 20 de octubre de 2020.
3. Que, conforme con lo señalado en el punto N° 12 de las bases del concurso, "Cada propuesta será evaluada de forma individual por un mínimo de dos (2) evaluadores, que podrán pertenecer al comité de evaluación o ser evaluadores externos, y que serán designados por la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Los evaluadores asignarán un puntaje a cada propuesta de acuerdo a los criterios establecidos en el punto 13 de las presentes bases. Los puntajes asignados por los evaluadores se promediarán para obtener un puntaje final. Una vez concluidas estas evaluaciones individuales el Comité de Evaluación sesionará y asignará, de forma consensuada, un puntaje a cada propuesta de acuerdo a los criterios establecidos en el punto 13 de las presentes bases".
4. Que, según lo señalado en el punto 13 de las bases del Concurso, finalizadas las evaluaciones individuales, el Comité de evaluación sesionará y definirá un puntaje consensuado para cada propuesta en base a los criterios indicados en el punto 13 de las bases. La aplicación de los criterios y subcriterios anteriores determinará el puntaje asignado por Comité de Evaluación, el que se obtendrá al sumar el resultado de multiplicar las ponderaciones de cada subcriterio por la evaluación asignada que considerará una escala de evaluación de 1 a 5 según la siguiente tabla, y cuyo resultado se expresará aproximando a 2 decimales:

Puntaje	NIVELES	CONCEPTO
5	Sobresaliente	La propuesta aborda exitosamente todos los aspectos relevantes del criterio considerado. Cualquier defecto es considerado como menor.
4	Bueno	La propuesta aborda bien los aspectos relevantes del criterio considerado. Sin embargo, hay mejoras que son todavía posibles.
3	Aceptable	La propuesta aborda el criterio considerado en su conjunto, pero hay mejoras que son necesarias como asimismo debilidades que deben ser resueltas.
2	Insuficiente	La propuesta aborda el criterio evaluado en forma inadecuada o se aprecian profundas debilidades.
1	Deficiente	La propuesta no logra abordar el criterio considerado o no puede ser juzgada por falta de información o por aparecer incompleta.

5. Que, asimismo, el referido punto 13 de las bases, establece que el puntaje final de cada propuesta se obtendrá de acuerdo al promedio ponderado de cada iniciativa, correspondiendo 50% al promedio obtenido de las evaluaciones realizadas por los evaluadores de forma individual y un 50% a la realizada por el Comité de Evaluación. Se elaborará una nómina de las propuestas ordenándolas en estricto orden de precedencia, de mayor a menor, considerando los puntajes finales, por programa presupuestario correspondiente.
6. Que, de conformidad con lo señalado en el punto 13 de las bases del concurso, el Comité de Evaluación podrá recomendar aspectos a reformular tales como reprogramación de actividades, reconfiguración de objetivos o resultados, incorporación de otras unidades institucionales a los equipos, etc. debiendo respetarse los elementos esenciales de la propuesta original. Esto se realizará en una etapa de reformulación posterior a la adjudicación, y estará a cargo de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e

Innovación. La reformulación de la propuesta será comunicada a la institución mediante correo electrónico.

7. Que, mediante resolución (E) N° 248, de fecha 27 de octubre de 2020, de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, se designaron los integrantes del Comité de Evaluación de las propuestas presentadas al concurso individualizado en el considerando N° 1. Junto con lo anterior, en el mismo acto se designaron los evaluadores externos que, de acuerdo con lo dispuesto en el punto 12 ya anotado, evaluarían las propuestas en una primera instancia.
8. Que, de acuerdo con lo señalado en el Acta aprobada por el Comité de Evaluación, con fecha 10 de noviembre de 2020, se celebró la sesión del Comité Evaluador de Planes de Desarrollo de capacidades institucionales para la innovación basada en Investigación y Desarrollo para Convenios de Desempeño de Apoyo a la Innovación en Educación Superior. De acuerdo con lo señalado en dicho documento, el puntaje promedio otorgado por los evaluadores externos a los proyectos postulados por universidades estatales, fue el que se detalla en la siguiente tabla:

Código Proyecto	Nombre de la institución	Región institución	Título de la propuesta	Monto subsidio solicitado miles de pesos	Puntaje promedio evaluadores externos
99-INES	Universidad de Antofagasta	Región de Antofagasta	Fortalecimiento de la innovación y la transferencia tecnológica en la Universidad de Antofagasta en ámbitos priorizados de alto impacto económico, comunitario y ambiental	987.005	4,24
100-INES	Universidad de Valparaíso	Región de Valparaíso	Innova-UV: Consolidación del ecosistema de innovación y desarrollo en la Universidad de Valparaíso	989.400	4,11
54-INES	Universidad de Talca	Región del Maule	Transformando la innovación basada en ciencia hacia un enfoque transdisciplinario con perspectiva de género, para resolver problemas complejos desde el territorio, con un horizonte 2030	989.546	4,10
89-INES	Universidad de Santiago	Región Metropolitana	Desarrollo competitivo y sustentable de innovación basada en I+D de alto impacto social, económico y medioambiental en la Universidad de Santiago	990.000	4,08
92-INES	Universidad del Bío-Bío	Región del Biobío	Fortalecimiento Integral del Modelo Investigación-Desarrollo y Transferencia Tecnológica de la Universidad del Bío-Bío; Pilar Fundamental para el Desarrollo Presente y Futuro de los Territorios y la Sociedad	924.000	3,96
97-INES	Universidad de Tarapacá	Región de Arica y Parinacota	Fortalecimiento Institucional de la UTA para la innovación en los ámbitos Agua, Recurso	981.096	3,72

			Solar y Agricultura de Zonas Áridas, para contribuir al bienestar comunitario y la competitividad de la industria.		
79-INES	Universidad de Los Lagos	Región de Los Lagos	Fortalecimiento de capacidades en Innovación, Transferencia Tecnológica y emprendimiento de base científico-tecnológica, basada en una red colaborativa de I+D, para aumentar la competitividad de la región de Los Lagos	989.600	3,46
101-INES	Universidad de O'Higgins	Región de O'Higgins	Modelo regional de innovación abierta y transferencia tecnológica en la Universidad de O'Higgins	989.270	3,41
80-INES	Universidad Arturo Prat	Región de Tarapacá	Implementación de un modelo integral de gestión de la innovación en la Universidad Arturo Prat basado en las ciencias del mar y del desierto	944.600	3,03

9. Que, a su vez, de acuerdo con lo señalado en el Acta ya referida, el puntaje promedio otorgado por los evaluadores externos a los proyectos postulados por universidades privadas, fue el que se detalla en la siguiente tabla:

Código Proyecto	Nombre de la institución	Región institución	Título de la propuesta	Monto subsidio solicitado miles de pesos	Puntaje promedio evaluadores externos
102-INES	Universidad Diego Portales	Región Metropolitana	Factoría UDP: Impulsa innovación basada en ciencia a través del modelo abductivo de generación masiva de hipótesis y activos tecnológicos, que potencia el desarrollo de invenciones y transferencia de conocimiento.	990.000	4,41
68-INES	Universidad Católica de la Santísima Concepción	Región del Biobío	Fortalecimiento del ecosistema de innovación basada en I+D y transferencia tecnológica de la UCSC	990.000	4,08
89-INES	Universidad Austral de Chile	Región de Los Ríos	Fortalecimiento, integración y proyección de capacidades institucionales para la Innovación basada en I+D en la Universidad Austral de Chile	989.700	3,97
53-INES	Universidad Católica del Maule	Región del Maule	Plataforma de Innovación Universidad Católica del Maule	918.272	3,94

49-INES	Universidad Bernardo O'higgins	Región Metropolitana	IMPLEMENTACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS PARA AUMENTAR SU COMPETITIVIDAD EN I+D+I+E	990.000	3,91
60-INES	Universidad de los Andes	Región Metropolitana	Integración y evolución de un modelo participativo de la I+D+i en la UANDES, para un intercambio de conocimiento de alto impacto (engagement efectivo) entre la comunidad UANDES y la sociedad.	990.000	3,83
48-INES	Universidad Autónoma de Chile	Región de La Araucanía	Fortalecimiento de capacidades para la Innovación y Transferencia en la Universidad Autónoma de Chile con una estrategia de sustentabilidad y desarrollo regional.	989.999	3,81
76-INES	Universidad Andres Bello	Región Metropolitana	Plataforma de Innovación Basada en Investigación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica (I+D+tt).	990.000	3,81
47-INES	Universidad Mayor	Región Metropolitana	Generación de un Core de Innovación interdisciplinaria en medicina traslacional en la Universidad Mayor	976.120	3,66
70-INES	Universidad Técnica Federico Santa María	Región de Valparaíso	Fortalecimiento de las capacidades institucionales de gestión de la i+e+TT para la creación de valor desde la Investigación y el Desarrollo	990.000	3,53
95-INES	Universidad Católica Silva Henríquez	Región Metropolitana	Fortalecimiento de capacidades institucionales para Innovación Social basada en Investigación y Desarrollo en la Universidad Católica Silva Henríquez: desarrollo de ecosistemas de transferencia y tecnologías sociales para la transformación social	925.192	3,50
40-INES	Universidad de Las Américas	Región Metropolitana	Plan de desarrollo para el fortalecimiento de la investigación, desarrollo e innovación en Universidad de Las Américas	990.000	3,47
42-INES	Universidad del Desarrollo	Región Metropolitana	Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales para Incrementar el Desarrollo y Transferencia	990.000	3,45

			Tecnológica basado en I+D con foco en Innovación en Salud		
58-INES	Universidad San Sebastián	Región Metropolitana	Generación de una cultura de investigación, creación de conocimiento e innovación enfocado en Ciencias de la Vida, para acelerar el desarrollo regional y el impacto positivo en sus comunidades.	990.000	3,26
57-INES	Universidad Central de Chile	Región Metropolitana	Fortalecimiento del sistema de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación: Mirando el futuro desde la UCEN	576.276	3,24

10. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el Acta referida, el Comité de Evaluación, luego de revisar y discutir cada proyecto, acordó de forma consensuada asignar puntajes a los proyectos presentados por universidades estatales, los cuales se detallan en la siguiente tabla, la que también contiene el puntaje final de cada proyecto:

Ranking	Código Proyecto	Nombre de la institución	Título de la propuesta	Puntaje promedio evaluadores externos	Puntaje Comité de Evaluación	Puntaje final
1	99-INES	Universidad de Antofagasta	Fortalecimiento de la innovación y la transferencia tecnológica en la Universidad de Antofagasta en ámbitos priorizados de alto impacto económico, comunitario y ambiental	4,24	4,24	4,24
2	100-INES	Universidad de Valparaíso	Innova-UV: Consolidación del ecosistema de innovación y desarrollo en la Universidad de Valparaíso	4,11	4,11	4,11
3	54-INES	Universidad de Talca	Transformando la innovación basada en ciencia hacia un enfoque transdisciplinario con perspectiva de género, para resolver problemas complejos desde el territorio, con un horizonte 2030	4,10	4,10	4,10
4	89-INES	Universidad de Santiago	Desarrollo competitivo y sustentable de innovación basada en I+D de alto impacto social, económico y medioambiental en la Universidad de Santiago	4,08	4,08	4,08
5	92-INES	Universidad del Bío-Bío	Fortalecimiento Integral del Modelo Investigación-Desarrollo y Transferencia Tecnológica de la Universidad del Bío-Bío; Pilar Fundamental para el Desarrollo Presente y Futuro de los Territorios y la Sociedad	3,96	3,96	3,96

6	97-INES	Universidad de Tarapacá	Fortalecimiento Institucional de la UTA para la innovación en los ámbitos Agua, Recurso Solar y Agricultura de Zonas Áridas, para contribuir al bienestar comunitario y la competitividad de la industria.	3,72	3,72	3,72
7	79-INES	Universidad de Los Lagos	Fortalecimiento de capacidades en Innovación, Transferencia Tecnológica y emprendimiento de base científico-tecnológica, basada en una red colaborativa de I+D, para aumentar la competitividad de la región de Los Lagos	3,46	3,70	3,58
8	101-INES	Universidad de O'Higgins	Modelo regional de innovación abierta y transferencia tecnológica en la Universidad de O'Higgins	3,41	3,41	3,41
9	80-INES	Universidad Arturo Prat	Implementación de un modelo integral de gestión de la innovación en la Universidad Arturo Prat basado en las ciencias del mar y del desierto	3,03	3,03	3,03

11. Que, según consta en el Acta ya anotada, el Comité de Evaluación, teniendo en consideración la evaluación de los proyectos y el presupuesto disponible para financiar proyectos de Universidades Estatales, recomendó financiar hasta el proyecto N°7 del ranking respectivo, de acuerdo con el siguiente detalle:

Ranking	Código Proyecto	Nombre de la institución	Título de la propuesta	Monto subsidio a adjudicar miles de pesos	Puntaje final
1	99-INES	Universidad de Antofagasta	Fortalecimiento de la innovación y la transferencia tecnológica en la Universidad de Antofagasta en ámbitos priorizados de alto impacto económico, comunitario y ambiental	987.005	4,24
2	100-INES	Universidad de Valparaíso	Innova-UV: Consolidación del ecosistema de innovación y desarrollo en la Universidad de Valparaíso	989.400	4,11
3	54-INES	Universidad de Talca	Transformando la innovación basada en ciencia hacia un enfoque transdisciplinario con perspectiva de género, para resolver problemas complejos desde el territorio, con un horizonte 2030	979.546	4,10
4	89-INES	Universidad de Santiago	Desarrollo competitivo y sustentable de innovación basada en I+D de alto impacto social, económico y medioambiental en la Universidad de Santiago	990.000	4,08
5	92-INES	Universidad del Bío-Bío	Fortalecimiento Integral del Modelo Investigación-Desarrollo y	924.000	3,96

			Transferencia Tecnológica de la Universidad del Bio-Bio; Pilar Fundamental para el Desarrollo Presente y Futuro de los Territorios y la Sociedad		
6	97-INES	Universidad de Tarapacá	Fortalecimiento Institucional de la UTA para la innovación en los ámbitos Agua, Recurso Solar y Agricultura de Zonas Áridas, para contribuir al bienestar comunitario y la competitividad de la industria.	981.096	3,72
7	79-INES	Universidad de Los Lagos	Fortalecimiento de capacidades en Innovación, Transferencia Tecnológica y emprendimiento de base científico-tecnológica, basada en una red colaborativa de I+D, para aumentar la competitividad de la región de Los Lagos	950.600	3,58

12. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el Acta referida, el Comité de Evaluación, luego de revisar y discutir cada proyecto, acordó de forma consensuada asignar puntajes a los proyectos presentados por universidades privadas, los cuales se detallan en la siguiente tabla, la que también contiene el puntaje final de cada proyecto:

Ranking	Código Proyecto	Nombre de la institución	Título de la propuesta	Puntaje promedio evaluados externos	Puntaje Comité de Evaluación	Puntaje final
1	102-INES	Universidad Diego Portales	Factoría UDP: Impulsa innovación basada en ciencia a través del modelo abductivo de generación masiva de hipótesis y activos tecnológicos, que potencia el desarrollo de invenciones y transferencia de conocimiento.	4,41	4,41	4,41
2	68-INES	Universidad Católica de la Santísima Concepción	Fortalecimiento del ecosistema de innovación basada en I+D y transferencia tecnológica de la UCSC	4,08	4,08	4,08
3	89-INES	Universidad Austral de Chile	Fortalecimiento, integración y proyección de capacidades institucionales para la Innovación basada en I+D en la Universidad Austral de Chile	3,97	3,97	3,97
4	53-INES	Universidad Católica del Maule	Plataforma de Innovación Universidad Católica del Maule	3,94	3,94	3,94
5	49-INES	Universidad Bernardo O'Higgins	IMPLEMENTACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS PARA AUMENTAR SU	3,91	3,87	3,89

			COMPETITIVIDAD EN I+D+I+E			
6	60-INES	Universidad de los Andes	Integración y evolución de un modelo participativo de la I+D+i en la UANDES, para un intercambio de conocimiento de alto impacto (engagement efectivo) entre la comunidad UANDES y la sociedad.	3,83	3,83	3,83
7	48-INES	Universidad Autónoma de Chile	Fortalecimiento de capacidades para la Innovación y Transferencia en la Universidad Autónoma de Chile con una estrategia de sustentabilidad y desarrollo regional.	3,81	3,81	3,81
8	76-INES	Universidad Andrés Bello	Plataforma de Innovación Basada en Investigación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica (I+D+tt).	3,81	3,81	3,81
9	47-INES	Universidad Mayor	Generación de un Core de Innovación interdisciplinaria en medicina traslacional en la Universidad Mayor	3,66	3,66	3,66
10	70-INES	Universidad Técnica Federico Santa María	Fortalecimiento de las capacidades institucionales de gestión de la i+e+TT para la creación de valor desde la Investigación y el Desarrollo	3,53	3,53	3,53
11	95-INES	Universidad Católica Silva Henríquez	Fortalecimiento de capacidades institucionales para Innovación Social basada en Investigación y Desarrollo en la Universidad Católica Silva Henríquez: desarrollo de ecosistemas de transferencia y tecnologías sociales para la transformación social	3,50	3,50	3,50
12	40-INES	Universidad de Las Américas	Plan de desarrollo para el fortalecimiento de la investigación, desarrollo e innovación en Universidad de Las Américas	3,47	3,47	3,47
13	42-INES	Universidad del Desarrollo	Fortalecimiento de las Capacidades Institucionales para Incrementar el Desarrollo y Transferencia Tecnológica basado en	3,45	3,45	3,45

			I+D con foco en Innovación en Salud			
14	58-INES	Universidad San Sebastián	Generación de una cultura de investigación, creación de conocimiento e innovación enfocado en Ciencias de la Vida, para acelerar el desarrollo regional y el impacto positivo en sus comunidades.	3,26	3,26	3,26
15	57-INES	Universidad Central de Chile	Fortalecimiento del sistema de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación: Mirando el futuro desde la UCEN	3,24	3,24	3,24

13. Que, según consta en el Acta ya anotada, el Comité de Evaluación, teniendo en consideración la evaluación de los proyectos y el presupuesto disponible para financiar proyectos de Universidades Privadas, recomendó financiar hasta el proyecto N°5 del ranking respectivo, de acuerdo con el siguiente detalle:

Ranking	Código Proyecto	Nombre de la institución	Título de la propuesta	Monto subsidio a adjudicar miles de pesos	Puntaje final
1	102-INES	Universidad Diego Portales	Factoría UDP: Impulsa innovación basada en ciencia a través del modelo abductivo de generación masiva de hipótesis y activos tecnológicos, que potencia el desarrollo de invenciones y transferencia de conocimiento.	964.000	4,41
2	68-INES	Universidad Católica de la Santísima Concepción	Fortalecimiento del ecosistema de innovación basada en I+D y transferencia tecnológica de la UCSC	990.000	4,08
3	89-INES	Universidad Austral de Chile	Fortalecimiento, integración y proyección de capacidades institucionales para la Innovación basada en I+D en la Universidad Austral de Chile	989.700	3,97
4	53-INES	Universidad Católica del Maule	Plataforma de Innovación Universidad Católica del Maule	916.272	3,94
5	49-INES	Universidad Bernardo O'Higgins	Implementación y fortalecimiento de las capacidades de innovación y transferencia tecnológica de la universidad Bernardo O'Higgins para aumentar su competitividad en I+D+i+e	500.000	3,89

14. Que, de acuerdo con lo señalado por el Jefe de la División de Administración y Finanzas mediante Certificado de Disponibilidad Presupuestaria de fecha 19 de noviembre de 2020, el presupuesto disponible para el año 2020 alcanza los \$3.067.250.000.- (Tres mil sesenta y siete millones doscientos cincuenta mil pesos). Los recursos comprometidos para los años siguientes quedarán sujetos a la disponibilidad presupuestaria del Servicio, en virtud de lo que indique la Ley de Presupuestos del Sector Público correspondiente.

RESUELVO:

ARTÍCULO PRIMERO: ADJUDÍCASE el Concurso Nacional de Planes de Desarrollo de capacidades institucionales para la innovación basada en Investigación y Desarrollo para Convenios de Desempeño de Apoyo a la Innovación en Educación Superior, a las siguientes propuestas presentadas por Universidades Estatales:

Ranking	Código Proyecto	Nombre de la institución	Título de la propuesta	Monto máximo de subsidio a adjudicar miles de pesos	Puntaje final
1	99-INES	Universidad de Antofagasta	Fortalecimiento de la innovación y la transferencia tecnológica en la Universidad de Antofagasta en ámbitos priorizados de alto impacto económico, comunitario y ambiental	987.005	4,24
2	100-INES	Universidad de Valparaíso	Innova-UV: Consolidación del ecosistema de innovación y desarrollo en la Universidad de Valparaíso	989.400	4,11
3	54-INES	Universidad de Talca	Transformando la innovación basada en ciencia hacia un enfoque transdisciplinario con perspectiva de género, para resolver problemas complejos desde el territorio, con un horizonte 2030	979.546	4,10
4	89-INES	Universidad de Santiago	Desarrollo competitivo y sustentable de innovación basada en I+D de alto impacto social, económico y medioambiental en la Universidad de Santiago	990.000	4,08
5	92-INES	Universidad del Bío-Bío	Fortalecimiento Integral del Modelo Investigación-Desarrollo y Transferencia Tecnológica de la Universidad del Bio-Bio: Pilar Fundamental para el Desarrollo Presente y Futuro de los Territorios y la Sociedad	924.000	3,96
6	97-INES	Universidad de Tarapacá	Fortalecimiento Institucional de la UTA para la innovación en los ámbitos Agua, Recurso Solar y Agricultura de Zonas Áridas, para contribuir al bienestar comunitario y la competitividad de la industria.	981.096	3,72
7	79-INES	Universidad de Los Lagos	Fortalecimiento de capacidades en Innovación, Transferencia Tecnológica y emprendimiento de base científico-tecnológica, basada en una red colaborativa de I+D, para aumentar la competitividad de la región de Los Lagos	950.600	3,58

ARTÍCULO SEGUNDO: ADJUDÍCASE el Concurso Nacional de Planes de Desarrollo de capacidades institucionales para la innovación basada en Investigación y Desarrollo para

Convenios de Desempeño de Apoyo a la Innovación en Educación Superior, a las siguientes propuestas presentadas por Universidades Privadas:

Ranking	Código Proyecto	Nombre de la institución	Título de la propuesta	Monto máximo de subsidio a adjudicar miles de pesos	Puntaje final
1	102-INES	Universidad Diego Portales	Factoría UDP: Impulsa innovación basada en ciencia a través del modelo abductivo de generación masiva de hipótesis y activos tecnológicos, que potencia el desarrollo de invenciones y transferencia de conocimiento.	964.000	4,41
2	68-INES	Universidad Católica de la Santísima Concepción	Fortalecimiento del ecosistema de innovación basada en I+D y transferencia tecnológica de la UCSC	990.000	4,08
3	89-INES	Universidad Austral de Chile	Fortalecimiento, integración y proyección de capacidades institucionales para la Innovación basada en I+D en la Universidad Austral de Chile	989.700	3,97
4	53-INES	Universidad Católica del Maule	Plataforma de Innovación Universidad Católica del Maule	916.272	3,94
5	49-INES	Universidad Bernardo O'Higgins	Implementación y fortalecimiento de las capacidades de innovación y transferencia tecnológica de la universidad Bernardo O'Higgins para aumentar su competitividad en I+D+i+e	500.000	3,89

ARTÍCULO TERCERO: El monto máximo del financiamiento asignado a cada proyecto será el señalado en los artículos Primero y Segundo precedentes y estará sujeto a la disponibilidad presupuestaria respectiva.

ARTÍCULO CUARTO: Comuníquese a las universidades cuyas propuestas se adjudican en este acto, los aspectos a reformular de cada propuesta, según corresponda, de acuerdo con lo dispuesto en el Acta aprobada por el Comité de Evaluación.

ARTÍCULO QUINTO: Publíquese la presente resolución, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7° letra g) de la ley N° 20.285, sobre Acceso a la Información Pública, en la página web www.minciencia.gob.cl

ANÓTESE Y PUBLÍQUESE EN EL SITIO WEB WWW.MINCIENCIA.GOB.CL


CAROLINA TORREALBA RUIZ-TAGLE
SUBSECRETARIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA,
CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN



- Distribución:
1. Gabinete Subsecretaría
 2. División de Administración y Finanzas
 3. División de Políticas Públicas
 4. División Jurídica
 5. Oficina de Partes