



MENDOZA, 17 de Marzo de 2022.-

RESOLUCIÓN N° 003-REC-2022

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución N° 22-2020 se dispuso aprobar el Plan de Incentivos para la Producción y Difusión Científica en la Universidad Champagnat para el período 2020 - 2023, presentado por la Secretaría de Investigación y Extensión de la Universidad.

Que en dicho marco se propuso generar un "Sistema de estímulos monetarios" a la producción intelectual científica y técnica que pueda ser verificada mediante documentos o certificaciones que informen de la existencia de tal producción.

Que por Resolución N° 27-2021 se aprobó el Sistema de Incentivos para la Producción y Difusión Científica en la Universidad para el año 2021, presentado por la Secretaría de Investigación y Extensión de la Universidad.

Que el referido sistema de estímulos tiene como principal objetivo incrementar la cantidad y calidad de la producción y difusión de conocimiento intelectual científico y técnico a partir del otorgamiento de incentivos monetarios a los docentes investigadores, estudiantes y becarios, atendiendo las particularidades de las diferentes prácticas disciplinarias, las diferentes formas de hacer ciencia hacia el interior de las mismas y los diversos grados de madurez científica de las unidades académicas.

Que como consecuencia de ello se realizó una convocatoria dirigida a docentes investigadores,



- PAGE 2

estudiantes y becarios de las carreras de Abogacía, Contador Público y Sistemas de Información, la cual una vez finalizada y descartadas las presentaciones fuera de plazo y/o que no cumplieron los requisitos de admisibilidad, se obtuvo un total de 21 producciones intelectuales para el período 2020 y 2021, en relación a las 04 categorías y 38 subcategorías definidas.

Por ello, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo n° 9 inc. f) del Estatuto de la Universidad de Champagnat aprobado por Res. N°2442/13 del Ministerio de Educación de la Nación;

**EL RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD CHAMPAGNAT
R E S U E L V E:**

Artículo 1°- Dispóngase el pago de los incentivos monetarios a las/los docentes de la carrera de Lic. Sistemas de Información, conforme categoría y monto, que figuran en el Anexo I de la presente, en el marco del art. 1° y cc. de la Resolución N° 27-2021.

Artículo 2°- Instruir al Vicerrectorado Financiero a fin de que realice los actos pertinentes para el efectivo pago de lo dispuesto en el artículo precedente.

Artículo 3°- Publíquese. Comuníquese a quien corresponda. Regístrese. Archívese.

Rector
Universidad Champagnat

ANEXO I
Carrera de Sistemas de Información

Categoría	Monto	Nombre y Apellido	DNI	Sede	Coautor/a	Publicación	Fecha	Tipo
Categoría 4: Congresos y/o reuniones científicas especializadas y vinculadas a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (35%).	3500	Javier José Rosenstein	21916810	Central	Rodrigo Gonzalez, Matías Campos y Nicolás Zárate	Integración de una BCI para rehabilitación de problemas cognitivos en pacientes neurológicos infantiles implementando VRPN como protocolo de comunicaciones. XXII Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2020, 7 y 8 de Mayo de 2020, El Calafate, Santa Cruz, Argentina, Universidad Nacional Patagonia Austral. ISBN 978-987-3714-82-5	7/5/2020	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)
Categoría 6: Congresos y/o reuniones científicas internacionales sobre temáticas generales, vinculadas al área disciplinar y a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (45%).	4500	Javier José Rosenstein	21916810	Central	Rodrigo Gonzalez, Matías Campos y Nicolás Zárate	Integración de una BCI para rehabilitación de problemas cognitivos en pacientes neurológicos infantiles implementando VRPN como protocolo de comunicaciones. IV Congreso Internacional de Ciencias de la Computación y Sistemas de Información, CICCSI 2020, 19 y 20 de noviembre de 2020, Mendoza, Argentina, Universidad Nacional de San Juan	19/11/2020	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)

						y Universidad Champagnat. ISBN 978-987-45683-9-7		
Categoría 4: Congresos y/o reuniones científicas especializadas y vinculadas a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (35%).	3500	Javier José Rosenstein	21916810	Central	Rodrigo Gonzalez, Juan Sebastián Portugal y Julián Argañaraz	Diseño y desarrollo de Serious Games para la rehabilitación de problemas cognitivos en pacientes neurológicos implementando VRPN para las comunicaciones entre las interfaces y los dispositivos. XXIII Edición del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2021, Abril 2021, Chilecito, La Rioja, Argentina. Universidad Nacional de Chilecito, UNdeC. ISBN 978-987-24611-3-3	14/4/2021	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)
Categoría 4: Congresos y/o reuniones científicas especializadas y vinculadas a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (35%).	3500	Javier José Rosenstein	21916810	Central	Rodrigo Gonzalez, Juan Sebastián Portugal y Julián Argañaraz	Serious Games para la rehabilitación de problemas cognitivos en pacientes neurológicos. I Congreso Interuniversitario I+D+i MENDOZA, 24 al 26 de Noviembre, Mendoza, Argentina. ISBN en trámite.	24/11/2021	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)
Categoría 6: Congresos y/o reuniones científicas internacionales sobre temáticas generales, vinculadas al área disciplinar y a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (45%).	4500	Javier José Rosenstein	21916810	Central	Rodrigo Gonzalez, Juan Sebastián Portugal y Julián Argañaraz	Diseño y desarrollo de Serious Games para la rehabilitación de problemas cognitivos en pacientes neurológicos implementando VRPN para las comunicaciones entre las interfaces y los dispositivos. V Congreso Internacional de Ciencias de la Computación y Sistemas de Información, CICC SI 2021, 18 y 19 de noviembre de 2021, Mendoza,	18/11/2021	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)

						Argentina. ISBN en trámite.		
Categoría 6: Congresos y/o reuniones científicas internacionales sobre temáticas generales, vinculadas al área disciplinar y a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (45%).	4500	Zeligueta, Laura	18012281	Central	Marcelo Palma	Conflict Identification in Aspect-Oriented Class Models. V Congreso Internacional de Ciencias de la Computación y Sistemas de Información, CICCSI 2021, 18 y 19 de noviembre de 2021, Mendoza, Argentina. ISBN en trámite.	18/11/2021	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)
Categoría 6: Congresos y/o reuniones científicas internacionales sobre temáticas generales, vinculadas al área disciplinar y a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (45%).	4500	González Rodrigo	24705504	Central	Carlos Catania	Métodos predictivos para series de tiempo aplicados al pronóstico de ventas de una empresa. V Congreso Internacional de Ciencias de la Computación y Sistemas de Información, CICCSI 2021, 18 y 19 de noviembre de 2021, Mendoza, Argentina. ISBN 2451-7534	11/19/0021	1- Artículo o informe técnico en revista
Categoría 4: Congresos y/o reuniones científicas especializadas y vinculadas a las líneas de investigación vigentes en la Unidad Académica, con referato (35%)	3500	Zeligueta, Laura	18012281	Central	Marcelo Palma	Desarrollo de incumbencias en el modelado de la vista estática. WICC 2021. ISBN en trámite.	15/4/2021	4- Congreso y/o reuniones científicas de otro tipo (publicadas)

*