

Título de la actividad: TODO TIENE SU CIENCIA, EDICIÓN 2023

Descripción de la actividad a realizarse en Salto:

El Departamento de Ciencias Biológicas (DCB) del CENUR Litoral Norte tiene como premisa fomentar y potenciar la relación entre la ciencia y la comunidad. Por tal motivo, la Subcomisión de Comunicación Académica del DCB organizará una jornada de actividades en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología (2023) con el fin de difundir y visibilizar el DCB, sus integrantes y las investigaciones que se llevan a cabo en la región.

La jornada en Salto será el viernes 26 de mayo de 2023 en el horario de 9 a 17hs. y constará de exposición de stands con juegos y demostraciones en modo "*feria de ciencias*", visitas a la plataforma de Investigación del CENUR Litoral Norte sede Salto y charlas orientadas particularmente a estudiantes de educación media, aunque también abiertas al público en general.

Actividades y horarios tentativos:

VISITAS GUIADAS POR LA PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN Y SUS LABORATORIOS:

Horario: 9:00-11:00 y de 14:30-15:30

Lugar: Plataforma de investigación (Edificio Amarillo), CENUR Litoral Norte, sede Salto (Rivera 1350)

FERIA DE CIENCIAS:**Horario:** 9:00 - 12:00 y de 13:00 - 16:00**Lugar:** Piso 0, Edificio Central CENUR Litoral Norte, sede Salto (Rivera 1350)

Stand	Laboratorio	Participantes	Horario tentativo	Curriculum Vitae
¿Quién mató a la naranja?	Laboratorio de Genética Molecular Humana	Dra. Ana María Soler Msc. Gabriela Burgueño	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://exportcvuy.anii.org.uy/CvEstatico/?urlId=d8822ed958ec03081a959cb768f09610&formato=pdf&convocatoria=21 https://export.cvuy.uy/pdf/?ae4e62dddef4193095979c4a633b5a724deccc1c798f5e4bab403cd43442e3d1774a05c4961e929fe7402bb875d84e0ae24a2a9d5632a4368a82b81543496b73
Stand de la Unidad de genómica y bioinformática	Unidad de genómica y bioinformática	Dra. Nélica Rodríguez, Dr. Germán Traglia, Dra. María José Benitez, Bch. Agustina Añasco, MedVet. Diego Almansa	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://export.cvuy.uy/cv/?a14d50f4a9dd4fee4171db3e394cae21a940d1eba04e4cee037d54f7d2ccf1ad8c8e09591d8c56d22a3ffde78a89f85f46f4ee2419645ac638095a52bf190f26 https://export.cvuy.uy/cv/?7b54f780b81d9d5b9d9c99f08b549686 https://export.cvuy.uy/cvsni/?urlId=8ce22592efbd8fb130bd116dc24e67c92ce317876b409fbf258313b1d8429229f008bc0fa22b7de7a954f732a4d3ab994b1849e9c2100f692ba812bbc660a825&convocatoria=21&formato=html https://export.cvuy.uy/cv/?a2e08ddb672578ea02b810a15f4e2c84

				https://export.cvuy.uy/cv/?d5fe16ceb9e725fee52b3b6f64b8e8a9
Evaluación de sensibilidad protectora, equilibrio y velocidad de marcha para la prevención de caídas y lesiones	Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento (LIBIAM)	Dr. Carlo Biancardi, Dra. Renata Bona, Dr. Gonzalo Giannechini Estudiantes PAIE/CSIC: Morena Bueno, Gean Castillo, Sofia Chinazzo, Abril Godiño.	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://export.cvuy.uy/cv/?2110a2063c09c07c7a90fce697e73f49d6da15c598412ab93951e7b9eec64070d59267369f9f0af3d859329a63a39e79f6f26cb44e9b98375437178911e140f https://export.cvuy.uy/cv/?f5b9bb5a4b0cbd9c286b315ab32335db95bbfd3f90a5c625821f577f629e3fb67958630f6606b1d07173299b00628fe1eb24170abf9804f8a152ddb737982dcc https://export.cvuy.uy/cv/?811144891de0c6d7be0faf74136d0706
Peces del Litoral Norte Especies vegetales nativas del Litoral Norte: ecología y dendrocronología, árboles y madera	Laboratorio Ecología Fluvial	Dr. Ivan Gonzalez, Dra. Ana Lucia Mary, MSc. Ivana Silva, Msc. Joaquin Pais, Estudiantes: Anna Lucia Feris, Sofia Acosta	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://export.cvuy.uy/cv/?bfdcc1ae2cf66559ec76193ce7d31a41b7e7cfbaacf1244ab8e23421b0e6717b73898ce71c468061a2c1fa64c22cc3ef6c3dc6f56269139dc7735103f68f2e08 https://export.cvuy.uy/cv/?9b47f3fe4babd808e98e6f4e1927b5e2f00966da71e67f6e5de84685d9d7cc6c02dec5660333b3ae0b8ed5b63d8b341b8105af45ad3da026eeca9444601c71fe https://export.cvuy.uy/cv/?24887c156a8f8e734a3bb737344b4be79103b4a4b23867a521c84528492fcae1dd3d312d8fa36d9debb682c7fc1dba14628644a47b71d9a30f7a9f845d057d56

				https://export.cvuy.uy/cv/?b6466bb0505c00802589fd25ed9b8699
Stand del Laboratorio de Vectores y enfermedades transmitidas	Laboratorio de Vectores y enfermedades transmitidas	MedVet. María Laura Félix, MedVet. Rodrigo Alvez	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://export.cvuy.uy/cv/?856fcdfe87abbe670c09b3dfb2a076e7bcba7fda6429f480185d806bdb17cccb3a177f6e6c3557e8e97db114dfdae66769fdf069d5f5ada38c9b7e9b62f65ff https://export.cvuy.uy/cv/?2a5b9528940d9eafd337195471705191
Stand del grupo de Investigación y Desarrollo de Moléculas Bioactivas	Grupo de Investigación y Desarrollo de Moléculas Bioactivas	Dra. Ileana Corvo, Dra. Lía Randall, Dr. Guzmán Álvarez, Dr. Mauricio Cabrera	9:00 - 12:00	https://export.cvuy.uy/cv/?3df411cad0d2e82bfa24ace72ebd7173424ab963091eec5f35ebccff9170fbc133c1bca85cfe48fdbf45066c0758983f0c580c9e5c3f5c55f378a31e2c09d6e6 https://export.cvuy.uy/cv/?c045a4db6f974431f55b86e671c5ced0699a4a74f951944f3758c97bad916509f40dc1c618898df6f9829b36d310ae0a9fe8cd60d6632d7806c35791e6e66395 https://export.cvuy.uy/cv/?61376e1aef955854d0fb3755c6903fac0a3228ccc78e97eed528418037c98cb9c35da56727fae4ff1eb8e0509f3c3b3ec707a1d64a8d1a8e61e836ed6e961132 https://export.cvuy.uy/cv/?7fceb6bc67a73dde24ceae48471c2d7a6eb6d64412d143201c108863c2adcd70a2f3f9076e8607f3ca964006d83bd719778598711c7018f45b94985094abc3eb

¿Todo es cuestión de brillar!	Biofísicoquímica	Msc. Maria Jose Zuluaga Lic. Natalia Ibargoyen Lic. Macarena Menoni	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://export.cvuy.uy/cv/?735d543febdade29fc83cec68d3edad9fd2f58461dc4a7b1504cd16fb3120b7b8189de94dfa8d9d2bae0f80d97a775bacb35ac4db6e87eb268c60e7b471b8db0 https://export.cvuy.uy/cv/?14e2596d3667f7f5dc505fe9dccb07ad https://export.cvuy.uy/cv/?04c62fc9f5b8288bf59d69aeb74cf9ab
Stand informativo del ciclo de Biología y Bioquímica	Ciclo de Biología y Bioquímica	Andrea Texo	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	
Stand informativo de la carrera Licenciatura en Biología Humana	Licenciatura en Biología Humana	Estudiantes	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	
¿Qué se investiga en el Departamento de Ingeniería Biológica?	Depto. de Ingeniería Biológica	Dr. Parag Chatterjee, MSc. Germán Pequera	9:00 - 12:00 13:00 - 16:00	https://export.cvuy.uy/cv/?aa7c2d27240b522bd8c543903d87d0fcb731920f589e70acc0f3342700a4ad66c3253420a5b2489b037bb722cecc52fc48d520e0b634e89443048817e61c545 https://export.cvuy.uy/cv/?76432d0859dc65fde35aaab2ca91edc5a53b0d35b73b2e369dcf07830106cc4adfe0f4e440680963ac96da9fed461a1db27cf05621213a5b6b52f14271206ceb

CHARLAS DIVULGATIVAS:**Lugar:** Anfiteatro del Instituto de alta especialización, Salto (Misiones, 199)

Título	Laboratorio	Participantes	Horario tentativo	Curriculum vitae
El genoma de la cumbia	Unidad de genómica y bioinformática	Dra. Nélide Rodríguez	10:00-10:30	https://export.cvuy.uy/cv/?a14d50f4a9dd4fee4171db3e394cae21a940d1eba04e4cee037d54f7d2ccf1ad8c8e09591d8c56d22a3ffde78a89f85f46f4ee2419645ac638095a52bf190f26
El Río Queguay y sus peces	Laboratorio Ecología Fluvial	Dr. Iván González	10:30-11:00	https://export.cvuy.uy/cv/?bfdcc1ae2cf66559ec76193ce7d31a41b7e7cfbaacf1244ab8e23421b0e6717b73898ce71c468061a2c1fa64c22cc3ef6c3dc6f56269139dc7735103f68f2e08
Guardería de Peces: El río Queguay como área de cría	Investigación estudiantil de CSIC (Prorectorado de Investigación, Udelar)	Estudiantes: Anna Lucia Feris, Edgardo Bevilacqua, Facundo Cortondo	13:00-13:30	CV del ayudante del Protectorado de Investigación CENUR Litoral Norte: https://export.cvuy.uy/pdf/?ae4e62dddef4193095979c4a633b5a724deccc1c798f5e4bab403cd43442e3d1774a05c4961e929fe7402bb875d84e0ae24a2a9d5632a4368a82b81543496b73
Virus y bioseguridad	Virología Molecular de Salto	Dr. Matias Victoria Dra. Leticia Maya Tec. Marcos Grilli	13:30 - 14:00	https://export.cvuy.uy/cv/?9712d94c6dcfcd702192f41c8d844d1c74bfa9e2f8a1dc5e5d9ec6a7ff2783fba29a7209b6fdaf01fdb49d6b8aa5d8dd495dd5b8a10109b5833b0e8470c2a6da https://export.cvuy.uy/cv/?7327a17fedc7235e355125038e833b0b2e365cd9b9060ba9a9ffe9af96ac75fb70cb63b6283c69e52488e654992f066888c663def6181dc0b13296baf2d4e272

La importancia de los abrazos moleculares	Biofísicoquímica	Dra. Laura Lafon	16:00 - 16:30	https://export.cvuy.uy/cv/?fbff4e0055f35da254b60a3e2664d30c4aec9722211804bcb034b14f3f7a762486572b4bfccd2f854bb2d4455d08283f723c4f895faf2fe5eb74f366b095014
Ancestralidad, fármacos y genes	Laboratorio de Genética Molecular Humana	Dr. Julio da Luz	16:30-17:00	https://export.cvuy.uy/cv/?94c0c592d0a9811d394edd0f10084d7c2f5692359b30543a317a9eb9e417bcf7becdd681c2068e2b508e471a0e1415aaf2e7f00c161e11184512cb83f5c3cc0a