

Adquisiciones incorporadas en nuestra colección
en marzo-abril de 2017

Acosta, Telmo. : Dimensión global / Telmo Acosta. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000457679)

Alberro Brage, Andrés. : Diabetes mellitus : cambios morfológicos, muerte celular y alteraciones del citoesqueleto de actina inducidos por hiperglucemia e hiperlipidemia en la línea celular H9c2 de mioblastos de embriones de rata / Andrés Alberro Brage. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000458773)

Aldecosea Baeza, Carina. : Estudio de células serotoninérgicas en respuesta a una lesión en la médula espinal de la tortuga / Carina Aldecosea Baeza. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000458046)

Alonso, Julia. : Multi-focus computational optical Imaging in Fourier Domain / Julia Alonso. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461350)

Altesor, Paula. : Interacción planta-insecto : resistencia diferencial a la herbivoría en dos especies de solanum y su relación con la preferencia y performance de herbívoros generalistas y especialistas / Paula Altesor. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000458764)

Amarelle Larrosa, Vanesa. : Elucidación de los sistemas implicados en la captación y utilización de hemina como fuente de hierro nutricional en Sinorhizobium meliloti 1021 / Vanesa Amarelle Larrosa. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000459336)

Amen Lorenzo, Florencia. : Envejecimiento de glóbulos rojos para tranfusión : suplementación con N-acetil cisteína / Florencia Amen. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461834)

Apostol, Tom M. : Calculus / Tom M. Apostol. Barcelona : Reverté, 1986.[ISBN 8429150013] (#000000700)

Biología / Helena Curtis ... [et al.]. Buenos Aires : Panamericana, 2008.[ISBN 9789500603348] (#000011602) 5 ejemplares

Barrios, Nahuel. : Renormalización del tensor energía-momento en un espacio-tiempo cuántico con simetría esférica / Nahuel Barrios. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461339)

Benchoam, Dayana. : Utilización de compuestos de mercurio para caracterizar la unión hemotiolato de la enzima cistationina β -sintasa / Dayana Benchoam. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000462205)

Benítez Martínez, Florencia. : Cuantización de ondas gravitacionales primordiales / Florencia Benítez Martínez. Montevideo : UdelaR. FC, 2015. (#000461299)

Bonjour, Hugo. : Geología de la formación Cerros de San Juan (Departamento de Colonia, Uruguay) / Pablo Velázquez. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461246)

Borteiro Machado, Claudio. : Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil : nuevos diagnósticos y posibles efectos / Borteiro, Claudio. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000460876)

Bueno, Carolina. : Isótopos estables de C y N, y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo : un análisis histórico y actual / Carolina Bueno Silva. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000459470)

Calvo Rocca, Clementina. : Influencia de la temperatura sobre el desempeño de *Pomacea canaliculata* : una aproximación experimental / Clementina Calvo Rocca. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000461002)

Caraballo, Ramón. : The South Atlantic magnetic anomaly phenomena : its impact on the technological infrastructure / Ramón Caraballo. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000460923)

Carnikian Fernandez, Agustín. : Evaluación de los efectos de efluentes industriales y urbanos sobre aspectos de la reproducción en el pez *Pimephales promelas* / Agustín Carnikian Fernandez. Montevideo : Udelar. FC, [2016]. (#000461988)

Conceptos de genética / William S. Klug ... [et al.]. Madrid : Pearson, 2013.[ISBN 9788415552499] (#000460383) 2 ejemplares

Croce Paullier, Valentina. : Herramientas moleculares aplicables al control preventivo del cancro bacteriano del tomate en Uruguay / Valentina María Croce Paullier. Montevideo : UR. FC, FQ, 2016. (#000461247)

Da Silva, Cecilia C : Secuenciación masiva del genoma y transcriptomas de *Vitis vinífera* cv. Tannat : polifenoles durante el desarrollo del grano de uva / Cecilia Da Silva. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000462139)

De Giorgi Peirano, Alejandra : Diversidad de aves y mamíferos presentes en tres campos de soja en el departamento de Colonia y su relación con el daño a dicho cultivo / Alejandra de Giorgi Peirano. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461552)

Di Paolo, Andrés. : Estudio sobre los mecanismos de regulación de la síntesis local de proteínas en axones periféricos / Andrés Di Paolo Forné. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461455)

Dominguez, María Fernanda. : Enfermedades de la piel en anfibios de Uruguay y sureste de Brasil : aislamiento, cultivo y caracterización de células proliferativas de *Mesocestoides corti* / María Fernanda Domínguez de León. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000460883)

Eastman, Guillermo. : Análisis del efecto traduccional de PDCD4 en células neuronales mediante secuenciación masiva de huellas polisomales / Guillermo Eastman. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000458346)

Feldman, Virginia. : Dinámica de correlaciones cuánticas para estados X de dos qubits / Virginia Feldman. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000461343)

Fernández, Ariel. : Incoherent optical image processing with the generalized Hough transform / Ariel Fernández. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461347)

Fernández Trinidad, Magalí. : Análisis microbiológico de muestras de suelo como herramienta para la prospección y exploración de hidrocarburos / Magalí Fernández Trinidad. Montevideo : UdelaR. FC, 2015. (#000460711)

Font Iribarne, Elizabeth. : Cianotoxinas en abrevaderos : peligrosidad y efectos negativos para el ganado / Elizabeth Font Iribarne. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461402)

García Tejera, María Victoria. : Flujo geodésico en variedades de curvatura negativa / María Victoria García. Montevideo : UdelaR. FC, 2015. (#000461640)

Gaucher, Lucía. : Contribución de arroyos y lagos subtropicales al ciclo del carbono / Lucía Gaucher. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461516)

Guerrero Cherma, Santiago. : Geología, petrografía y aspectos macro-, meso-, y microestructurales del área del Salto del Penitente / Santiago Guerrero Cherma. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000459455)

Iraola, Gregorio. : Desarrollo y aplicación de herramientas computacionales para el análisis taxonómico y patogenómico de procariotas / Gregorio Iraola. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461740)

Irving, Vivian. : Avances en la utilización de la estrategia de doble híbrido para la validación de la interacción entre la fosfatasa de tirosina PtpA de Mycobacterium tuberculosis y sus potenciales sustratos identificados / Vivian Irving. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461958)

Jara Tellechea, Eugenio Salvador. : Secuenciado y estudios evolutivos del genoma de la bacteria Delftia sp. JD2 y de la familia Comamonadaceae / Eugenio Salvador Jara Tellechea. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000462182)

Jolochin Manorani, Gabriela. : Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de Eugenia uniflora L. en Uruguay / Gabriela Jolochin Manorani. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461242)

Machado Gaye, Ana Laura. : Relevamiento de especies exóticas acuáticas incrustantes en la bahía de Montevideo / Ana Laura Machado Gaye. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461604)

Madigan, Michael T. : Brock : biología de los microorganismos / Michael T. Madigan ... [et al.]. Madrid : Pearson Educación, 2009.[ISBN 9788478290970] (#000184282)

Mannise, María. : Definición de sitios de referencia en la cuenca del río Santa Lucía / María Mannise. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461850)

Margenat, Mariana. : Fosfatasas en tirosina de Mycobacterium tuberculosis : avances en la identificación de sustratos y posible rol en la adaptación de la bacteria al macrófago / Mariana Margenat. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461690)

Marrero Cruz, Analía. : Distribución espacial de metales pesados, evolución histórica reciente e impacto antrópico en el Río de la Plata / Analía Marrero Cruz. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000460936)

Papa Rodríguez, Nicolás Gabriel. : Hacia la evaluación del corion de los peces como biomarcador de contaminación : identificación y análisis del patrón de expresión de los genes criónicos de los peces anuales del género Austrolebias / Nicolás Gabriel Papa Rodríguez. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000461173)

Perera Ferrer, L. Gonzalo. : Probabilidad y estadística / Gonzalo Perera. Montevideo : Fin de Siglo, 2011.[ISBN 9789974495098] (#000273818)

Pierce, Benjamin A. : Genética : un enfoque conceptual / Benjamin A. Pierce. Madrid : Médica Panamericana, 2016.[ISBN 9788498353921] (#000461706) 4 ejemplares

Pinelli, Verónica. : El ambiente y la estructura comunitaria como determinantes de la estabilidad en comunidades vegetales de charcos temporales / Verónica Pinelli. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000459341)

Pinelli Schmidt, Laura. : Composición y estabilidad y consorcios de bacterias degradadoras de atrazina provenientes de plantas potabilizadoras de agua / Laura Pinelli Schmidt. Montevideo : UR. FC, 2015. (#000460794)

Pittini, Álvaro. : Condicionamiento de células dendríticas por la capa laminar de Echinococcus granulosus : búsqueda de agonistas y mecanismos a nivel de señalización celular / Álvaro Pittini. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000462093)

Preston, Louisa, autor. : Goldilocks and the water bears : the search for life in the universe / Louisa Preston. London : Bloomsbury Sigma, 2016.[ISBN 9781472920096] (#000462794)

Rariz Mollo, Gastón. : Monitoreo de bacterias promotoras del crecimiento vegetal de los géneros Herbaspirillum y Azospirillum inoculadas en Oryza sativa / Gastón Mollo Rariz. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000457617)

Rodó, Elena. : Dinámica de los ciclos biogeoquímicos de nitrógeno y fósforo en la laguna de Rocha / Elena Rodó. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000461687)

Rodríguez, César. : Ciclo gonadal y potencial reproductivo de la lacha (Brevoortia aurea) en la Laguna de Rocha / César Rodríguez. Montevideo : Udelar. FC, 2016. (#000460415)

Rodríguez Tricot, Lucía. : Estructura del paisaje y coexistencia de especies en una metacomunidad de charcos temporales / Lucía Rodríguez Tricot. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000460312)

Rodríguez Yaniero, Alexis. : Distribución de nitrógeno y fósforo en agua, sedimento y productores primarios en dos lagunas costeras con diferentes grado de antropización y conexión con el océano / Alexis Rodríguez Yaniero. Montevideo : UR. FC, 2015. (#000460692)

Romeo, Carlos. : Estudio de la expresión de pmp22 en un modelo animal del síndrome Charcot-Marie-Tooth / Carlos Romeo. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000462203)

Rosa Ferrari, Luis : Un modelo de ZFC en teoría de topos / Luis Rosa Ferrari. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000462181)

Rojas Buffet, María Alejandra. : Asociaciones fósiles del pleistoceno marino de Uruguay / María Alejandra Rojas Buffet. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000463549)

Rojas Buffet, Carolina. : Estrategias reproductivas en tres especies de arañas del género Anelosimus (Theridiidae), con énfasis en la araña subsocial uruguaya *A. viera* / Carolina Rojas Buffet. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461980)

Rubio Albertoni, Luis. : Análisis morfométrico de estructuras vinculadas a la alimentación en larvas de *Diogenichtys laternatus* y *Triphoturus mexicanus* aff. *oculeus* (Myctophiformes, Myctophidae) / Luis Rubio Albertoni. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461436)

Ruibal Croce, María Cecilia. : Evaluación funcional de proteínas de respuesta al estrés abiótico en las plantas modelo *Physcomitrella patens* y *Arabidopsis thaliana* / María Cecilia Ruibal Croce. Montevideo : UR. FC, 2015. (#000460872)

Sagasti, Camila. : Determinación de propiedades del sitio activo como indicadores de relación estructura-función en Glutarredoxinas de clase I y II de *Trypanosoma brucei* / Camila Sagasti. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461451)

Sanguinetti, Julia. : Análisis de pequeños ARNs como biomarcadores en cancer de pulmón / Julia Sanguinetti. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461993)

Samaniego Bisio, Lucía Bethania. : Petrografía y geoquímica del complejo Tapes (terreno Nico Pérez) y minerales asbestiformes asociados / Lucía Bethania Samaniego Bisio. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000462042)

Sarthou Suárez, Florencia Valentina. : Floreciones de cianobacterias : efectos de la eutrofización y la variabilidad climática / Florencia Valentina Sarthou Suárez. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000459501)

Sasías Martínez, Sebastián. : Estudio de los determinantes moleculares del fenotipo aflagelado en aislamientos de *Salmonella enterica* serovar Dublin / Sebastián Sasías Martínez. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461243)

Schwartzman Di Segni, Claudia. : Construcción, expresión y caracterización de Diabodies anti-antígeno Tn / Claudia Schwartzman Di Segni. Montevideo : UR. FC, 2015. (#000460320)

Sessa Jusid, Lucía. : Enfermedades de cultivos frutales del Uruguay : hongos endófitos, patógenos latentes y fitopatógenos / Lucía Sessa. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000459181)

Soumastre Mezquida, Martina. : Evaluación de la presencia de microorganismos indicadores de contaminación en agua subterránea del Parque Nacional Cabo Polonio / Lorena Rodríguez-Gallego. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461635)

Trillo, Mariana C. : Comportamiento sexual y deposición de Velo Nupcial en la araña errante *Ctenus longipes* (Ctenidae) / Mariana C. Trillo. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000461514)

Umpiérrez, Ana. : Identificación y caracterización de Escherichia coli asociada a la diarrea neonatal de terneros en Uruguay / Ana Umpiérrez. Montevideo : UR. FC, [2016]. (#000461910)

Valencia Payán, Jonatan. : Rol de la remodelación nucleosómica en células símil síndrome de cockayne / Jonatan Valencia Payán. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461229)

Veroli, Victoria. : Expresión de antígenos recombinantes de Treponema pallidum para el desarrollo de test de diagnóstico de Sífilis / Victoria Veroli. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000458767)

Vettorazzi, Renzo. : Estudio taxonómico de la parasitofauna de Odontesthes argentinensis (Valenciennes, 1835) de las Lagunas de Rocha y Garzón (Uruguay) / Renzo Vettorazzi. Montevideo : UdelaR. FC, 2016. (#000462177)

Vierci, Gabriela. : Estudio de procesos de acetilación en modelos de plasticidad en la corteza visual / Gabriela Vierci. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461970)

Waal, Frans de. : Are we smart enough to know how smart animals are? / Frans de Waal ; with drawings by the author. New York : W.W. Norton & Company, [2016]. [ISBN 9780393246186] (#000462785)

Wohlleben, Peter. : The hidden life of trees : what they feel, how they communicate : discoveries from a secret world / Peter Wohlleben; foreword by Tim Flannery; translation by Jane Billingham. Vancouver : Greystone, 2016. [ISBN 9781771642484] (#000462803)

Yattah, Camila. : Transactivación, presencia de isoformas y reconocimiento diferencial del receptor de estrógenos alfa (ERα) en células humanas / Camila Yattah. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000461957)

Yong, Ed, autor. : I contain multitudes : the microbes within us and a grander view of life / Ed Yong. New York, NY : Ecco, an imprint of HarperCollinsPublishers, [2016]. [ISBN 9780062368591] (#000462781)

Young, Hugh D. : Física universitaria / Hugh D. Young, Roger A. Freedman; con la colaboración de A. Lewis Ford; traducción Javier Enríquez Brito. México : Pearson Addison-Wesley, 2009. [ISBN9786074422887 (v.1)] (#000220144)

Zirbesegger Mussbacher, Kevin. : Síntesis orgánica de precursores para su utilización en la obtención de radiofármacos Pet con potencial uso clínico / Kevin Zirbesegger Mussbacher. Montevideo : UR. FC, 2015. (#000460827)

Zoller, Stephanie. : Análisis de variantes genéticas de parvovirus canino en Uruguay / Stephanie Zoller. Montevideo : UR. FC, 2016. (#000462179)