

Sesión 1

EMPLEO DE LA VACUNA SPUTNIK V EN ARGENTINA: EVALUACIÓN DE RESPUESTA HUMORAL (ANTICUERPOS) DEL EQUIPO DE SALUD DEL HOSPITAL PROVINCIAL DEL CENTENARIO (HPC), ROSARIO, SANTA FE, FRENTE A LA VACUNACIÓN

Ana Laura Cavatorta

SECUENCIACIÓN MULTIPLEX DE SARS-COV-2 EN MUESTRAS CLÍNICAS: CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE LA PRIMERA OLA DE COVID-19 EN LA PROVINCIA DE SANTA FE

Agustina Cerri

HACIENDO VIROLOGÍA SIN VIRUS: ESTUDIO DE INFECCIONES POR HPV Y OTROS AGENTES VIRALES MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PARTÍCULAS RECOMBINANTES

Marina Bugnon Valdano

APRENDIZAJE EN CONTEXTO: EXPERIENCIA DE UN TALLER VIRTUAL SOBRE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE SARS-COV-2 Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Cecilia Di Capua

PERCEPCIONES SOBRE EDUCACIÓN VIRTUAL DE RESIDENTES DEL PROFESORADO EN QUÍMICA EN CONTEXTO DE PANDEMIA

Alcides Leguto

CNBP SE UNE Y DESPLIEGA IN VITRO CUÁDRUPLEX DE GUNINA FORMADOS EN EL GENOMA DE SENTDO POSITIVO Y NEGATIVO DEL SARS-COV-2

Georgina Bezzi

FORMULACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE VIH EN PACIENTES PEDIÁTRICOS. DISEÑO Y DESARROLLO APLICANDO QUALITY BY DESIGN

Josefina Priotti

Sesión 2

UTILIZACIÓN DEL ÁCIDO LÁCTICO Y SALES ORGÁNICAS COMO AGENTES DESCONTAMINANTES DE SUPERFICIES INERTES Y DE PRODUCTOS CONGELADOS A BASE DE POLLO CONTAMINADOS CON Salmonella enterica subespecie enterica Y Escherichia coli O157:H7

Virginia Aquili

APROXIMACIONES PEDAGÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA CON HERRAMIENTAS VIRTUALES DE LA MINERALOGÍA EN EL PROFESORADO EN QUÍMICA

Sebastián Simonetti

COMPLEJO DE Cu-Zn BIOMIMETICO DE LA ENZIMA SUPERÓXIDO DISMUTASA, INSERTADO EN SILICAS MESOPOROSAS.

Matias Patriarca

DETERMINACIÓN DE POLIMORFISMO CRISTALINO DE MELOXICAM EN LOTES COMERCIALES DE MATERIA PRIMA. ESPECTROSCOPIA RAMAN/PLS

Marina Antonio

CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD SOD, CATALASA Y PEROXIDASA DE UN COMPLEJO DE Cu(II) CON UNA BASE DE SCHIFF

Joaquín Ferreyra

EQUILIBRIO DE FASES EN SISTEMAS ALIMENTARIOS ACUOSOS CONTENIENDO PROTEÍNAS DEL SUERO LÁCTEO Y POLISACÁRIDOS ÁCIDOS

Sofía Baldor

TRANSFORMACIÓN DEL TALLER DE PRÁCTICA DOCENTE II DEL PROFESORADO EN QUÍMICA A MODALIDAD VIRTUAL DEBIDO A LA PANDEMIA DE COVID-19

Celia E. Machado

Sesión 3

ADMINISTRACION DE ACETATO DE ULIPRISTAL (UPA) A MITAD DE CICLO SU EFECTO SOBRE LA EXPRESION GENICA ENDOMETRIAL

María José Munuce

DETECCIÓN MOLECULAR DE PATOTIPOS DIARREOGÉNICOS DE *Escherichia coli* EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

Agustina González

LA EXPOSICIÓN A GLIFOSATO AFECTA LA MADURACION NEURONAL Y LA FUNCION SINAPTICA

Sebastián Luna

ANÁLISIS DE LAS BASES MOLECULARES DEL HAPLOTIPO R0 EN INDIVIDUOS CON FENOTIPO D DÉBIL TIPO 1

Cintia Principi

BIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA Y REPRODUCCIÓN: INVESTIGANDO A LAS GAMETAS Y SUS RELACIONES

Juan Manuel Teijeiro

ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y MOLECULAR DEL EFECTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN EL PROCESO DE PLEGAMIENTO DEL TUBO CARDÍACO

Rubina Armesto

NARRACIONES Y REPRESENTACIONES SOCIALES SOBRE LA DIABETES DE LOS PROFESIONALES Y LOS USUARIOS DE UN CENTRO DE SALUD MUNICIPAL, DISTRITO NOROESTE DE LA CIUDAD DE ROSARIO.

Rosana Zanon

Sesión 4

PEZ CEBRA COMO MODELO PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO DEL CORAZÓN

Verónica Lombardo

EXTRACTOS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS POR REACCIÓN DE TIOCIANACIÓN COMO FUENTE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS

Mario Salazar

LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES EN EL MARCO DE LA EDUCACIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD Y LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LOS PROFESORADOS DE QUÍMICA, BIOLOGÍA Y FÍSICA

Amelia Reinoso

USO DE HERRAMIENTAS DE QUÍMICA COMPUTACIONAL PARA LA COMPRENSIÓN A NIVEL ATOMÍSTICO DEL PROCESAMIENTO DE MIARN EN PLANTAS

Salvador Drusin

NUEVAS METODOLOGIAS DE RMN IN VIVO: UNA HISTORIA SOBRE CELULAS, UN PEZ Y UN GUSANO

Andrés Binolfi

SÍNTESIS DIRIGIDA AL EFECTO BIOLÓGICO

Ignacio Cabezudo

Sesión 5

POLIMORFISMOS GENÉTICOS EN CUÁDRUPLEX DE GUANINA AFECTAN LA TRANSCRIPCIÓN DE GENES ASOCIADOS A PATOLOGÍAS

Agustin Lorenzatti

C-DI-AMP Y TRANSPORTE DE POTASIO EN *Enterococcus faecalis* JH2-2

Giuliana Acciarri

CARACTERIZACION DE ENZIMAS MALICAS EN GRAMINEAS PERTENECIENTES A DIFERENTES SUBTIPOS FOTOSINTETICOS C4

Paula Calace

EXPRESIÓN DE BROMODOMINIOS RECOMBINANTES PARA LA BÚSQUEDA DE INHIBIDORES Y PÉPTIDOS DE HISTONA INTERACTORES

Elvio Rodriguez

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR A NIVEL ESPECIE DE MITÍLIDOS DEL GÉNERO *Mytilus* DE LA COSTA DE CHUBUT

Sofía Carabajal

RESPUESTA AL FRÍO DE DOS ESPECIES DE EUCALIPTOS DE INTERÉS AGRONÓMICO: IMPLICANCIAS EN EL MEJORAMIENTO GENÉTICO FORESTAL

Ezequiel Margarit

DIFERENTES ESTRATEGIAS DE GENERACIÓN DE RESERVAS EN LÍNEAS DE SOJA CON CONTENIDOS CONTRASTANTES DE LÍPIDOS Y PROTEÍNAS

Tatiana Pavlovic

Sesión 6

APLICACIÓN DE "CLICK CHEMISTRY" PARA LA INMOVILIZACIÓN DE CATALIZADORES CON ACTIVIDAD SUPERÓXIDO DISMUTASA

Micaela Richezzi

ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD Y APARIENCIA DE EMULSIONES Y EMULSIONES GELIFICADAS A BASE DE PROTEÍNA DE QUINUA

Nadia Lingiardi

EXTRACTOS DE GENOTIPOS DE ALCAUCIL RICOS EN ÁCIDOS CAFEILQUÍNICOS Y POTENCIALMENTE ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Andrea Escalante

DISEÑO EXPERIMENTAL APLICADO AL ESTUDIOS EN LOTE PARA LA REMOCION DE Cr(III) EN AGUA

María Florencia Mangiameli

FORMACIÓN PROFESIONAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL EN EL USO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LA FBIOYF

Amelia Reinoso

MÉTODOS DE REDUCCIÓN DE ANTINUTRIENTES EN LEGUMBRES

Micaela Parmigiani