X Congreso sobre Uso y Manejo del Suelo Gestión Sostenible de Suelos y Aguas A Coruña, España 16-18 de noviembre de 2020

X Congresso sobre Uso e Manejo do Solo Gestão Sustentável de Solos e Águas A Coruña, Espanha, 16-18 de novembro de 2020

FACULTADE DE CIENCIAS







Organización del Congreso

El X Congreso sobre Uso y Manejo del Suelo (UMS 2020) se celebra simultáneamente en la modalidad presencial y no presencial.

La programación se llevará a cabo de tal modo que sea compatible para diferentes husos horarios.

Página web de UMS 2020: https://www.udc.es/ums20

Preinscripción para participación no presencial

La preinscripción se mantendrá abierta hasta el 31 de octubre de 2020. Los datos del formulario disponible a tal efecto en la página web se usarán para dar acceso a la plataforma que se habilitará para la participación no presencial en UMS2020.

Por tanto, se recomienda que realicen la preinscripción todos los autores que deseen participar en UMS 2020 de forma no presencial, y no únicamente el primer autor del resumen.

Conferencias / Palestras

TOMÁS DE FIGUEIREDO

Instituto Politécnico de Bragança (IPB), Bragança, Portugal.

Boas práticas de uso e gestão do solo: contributo para uma discussão sobre conceito, aplicações e parametrização.

(Buenas prácticas de uso y gestión del suelo: contribución cara a una discusión sobre concepto, aplicaciones y parametrización).

MARCELO GERMAN WILSON

Estación Experimental Agropecuaria de Paraná, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (EEA Paraná-INTA), Paraná, Argentina.

Observatorio nacional de degradación de tierras y desertificación sitio piloto cuenca arroyo Estacas, Entre Ríos, Argentina.

(Observatório nacional de degradação de terras e desertificação área piloto da bacia do Arroyo Estacas, Entre Ríos, Argentina).

VALDOMIRO SEVERINO DE SOUZA JUNIOR

Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, Brasil.

Gênese e atributos do solo em uma bacia vulcânica sedimentária no litoral sul de Pernambuco, nordeste do Brasil.

(Génesis y atributos de suelos en una cuenca volcánica-sedimentaria en el litoral sur de Pernambuco, nordeste de Brasil).

MARCOS LADO LIÑARES

Universidade da Coruña (UDC), Coruña, España.

Cambios en la materia orgánica del suelo producidos por el fuego: Identificación mediante espectroscopía y métodos quimiométricos.

(Mudanças na matéria orgânica do solo promovidas pelo fogo: Identificação por espectroscopia e métodos quimiométricos).

JUAN ALBERTO GALANTINI

Comisión de Investigaciones Científicas (CEC) y Universidad Nacional del Sur (UNS), Argentina.

Cambios en las fracciones orgánicas bajo diferentes manejos de suelos.

(Mudanças nas frações orgânicas sob diferentes manejos do solo).

ZULIMAR HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ

Colaborative Laboratory Mountains of Research (MORE), Bragança, Portugal.

Indicadores biogeoquímicos de la materia orgánica del suelo: una aproximación a los servicios de los ecosistemas.

(Indicadores biogeoquímicos da matéria orgânica do solo: uma abordagem dos serviços dos ecossistemas).

MARIO MONTEIRO ROLIM

Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, Brasil.

Compactação de solos na cultura da cana-de-açúcar.

(Compactación de suelos bajo cultivo de caña de azúcar).

ILDEGARDIS BERTOL

Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESCC), Lages, Brasil.

Conjunto de estratégias para conservar o solo e a água no Brasil.

Conjunto de estrategias para conservar el suelo y el agua en Brasil.

JORGE DAFONTE DAFONTE

Universidade de Santiago de Compostela USC, Campus de Lugo, España.

Sistemas de información geográfica, geoestadística y R. Aplicaciones medioambientales.

(Sistemas de informação goegráfica, geoestatística e R. Aplicações ambientais).

ALAN RODRIGO PANOSSO:

Universidade Estadual Paukista (UDESP), Jaboticabal, SP, Brasil.

Estrutura da variabilidade espacial do emissão de CO₂ do solo em sistemas agrícolas tropicais.

(Estructura de la variabilidad espacial de la emisión de CO₂del suelo en sistemas agrícolas tropicales).

ROSANA DEL CARMEN HÄMMERLY

Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH-UNL), Santa Fe, Argentina.

Certezas e incertidumbres de la bajante extraordinaria del río Paraná en el año 2020.

(Certezas e incertezas da baixa extraordinária do rio Paraná no ano de 2020).

ABELARDO ANTÔNIO DE ASSUNÇÃO MONTENEGRO

Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, Brasil.

O desafio e as incertezas de convivência produtiva com a escassez no semiárido

(El desafío y las incertidumbres de la cohabitación entre producción la escasez en el semiárido).

Calendario provisional y fechas clave

15 de octubre: Recepción de resúmenes. **25 de octubre:** Aceptación de resúmenes.

31 de octubre: Pago ordinario de la inscripción.

31 de octubre: Preinscripción para participación no presencial. **16 de noviembre:** Pago extraordinario de la inscripción en la sede. **16 de noviembre:** Inicio del X Congreso sobre Uso y Manejo del Suelo.

Secretaría del Congreso

Facultad de Ciencias. Campus A Zapateira.

Universidad de A Coruña (UDC)

15008 – A Coruña (España)

Tel. +34 981 167 000, Fax. +34 981 167 065

e-mail: congreso.ums20@udc.es

web/site: https://www.udc.es/ums20