



CARLOS MIGUEL
MSc

mig.gon.carlos@gmail.com

Fecha de publicación: 30/06/2020
Última actualización: 30/06/2020

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: C. Miguel
Documento: Cédula de identidad - 59883205
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 30/07/1980
País de nacimiento: España
Nacionalidad: Española
Estado civil: Concubinato

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Av. Gral. Artigas esquina Eduardo Darnauchans. (Antes Av. Aerosur y Colón) / 15000 / San José de Carrasco / Canelones / Uruguay
Teléfono: +59898136402
Correo electrónico: mig.gon.carlos@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/ Dirección General de Servicios Agrícolas / Control de Insumos - Tecnologías de Aplicación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Servicios Agrícolas / Sector Gobierno/Público / Control de Insumos
Dirección: Av. Millán 4703 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: 23098410 / 400
Correo electrónico/Sitio Web: cmiguel@mgap.gub.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Máster Universitarios en Sistemas de Información Geográfica, GPS y Teledetección Aplicados al Ordenamiento Territorial (2007 - 2008)

Universidad de Valladolid, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (ETSIIAA), España
Título de la disertación/tesis/defensa: Máster Universitarios en Sistemas de Información Geográfica, GPS y Teledetección Aplicados al Ordenamiento Territorial
Obtención del título: 2008
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://etsiiaa.uva.es/>

GRADO

Ingeniería Técnica Agrícola (1999 - 2007)

Universidad de Valladolid, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (ETSIIAA), España
Título de la disertación/tesis/defensa: Ingeniero Técnico Agrícola con especialidad en Explotaciones Agropecuarias
Obtención del título: 2007

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

12th REDD+ Capacity Building Program (11/2017 - 11/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Korea Forest Service , Corea del Sur

SOPI I: Introducción a Teledetección por la CONAE (06/2016 - 06/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Comisión Nacional de Actividades Espaciales , Argentina

Taller Regional de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero (GEI) del Sector Agropecuario (03/2016 - 03/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura , Perú

Collect Earth and ALU para el Inventario de Gases de Efecto Invernadero dentro de REDD+ (04/2015 - 05/2015)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General Forestal , Uruguay

Monitoreo de Bosques Tropicales Utilizando el sistema TerraAmazon - Proyecto PRODES (07/2014 - 07/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais , Brasil

Aplicaciones de Imágenes SAR en Hidrología y Ambiente por la CONAE (06/2013 - 07/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Comisión Nacional de Actividades Espaciales , Argentina

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías /Otras Ingenierías y Tecnologías /Sistemas de Información Geográfica, Teledetección y GPS Aplicados al Ordenamiento Territorial

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca /Agronomía, reproducción y protección de plantas /Gestión y Monitoreo de Aplicaciones

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Ciencias Medioambientales

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geociencias multidisciplinaria /Sistemas de Información Geográfica, Teledetección y GPS Aplicados al Ordenamiento Territorial

Actuación profesional

Dirección General de Servicios Agrícolas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Consultor del Proyecto de Gestión y Monitoreo de Aplicaciones ,32 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente del Departamento de Geografía de la Facultad de Ciencias de la UdelaR ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección General Forestal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2017 - 11/2019) Trabajo relevante

Consultor en Sistemas de Información del Proyecto REDD+ Uruguay ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Consultor en Sistemas de Información del Proyecto REDD+ Uruguay (01/2017 - 11/2019)

40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 32 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción técnica

Otras Producciones

CARTAS O MAPAS

Mapa de distribución del Bosque Nativo del Uruguay para el año 2016 (2019) Trabajo relevante

Carlos Miguel

Mapa

País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/monitoreo-bosques

Técnica: Clasificación Supervisada en base a imágenes Landsat 8 de los años 2016 y 2017 en la plataforma de G
Area representada: Bosque Nativo de Uruguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso de Educación Permanente de Sistemas de Información Geográfica Avanzado

(2019) Trabajo relevante

Carlos Miguel
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente

Curso de Sistemas de Información Geográfica Orientado al Ordenamiento Territorial

(2019) Trabajo relevante

Carlos Miguel
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente

Curso de Sistemas de Información Geográfica Orientado al Ordenamiento Territorial

(2018) Trabajo relevante

Carlos Miguel
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

ANÁLISIS DE CAMBIOS EN EL BOSQUE NATIVO DE URUGUAY EN EL PERIODO 2000-2016 EN BASE A COLLECT EARTH (2019)

C. Miguel

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/analisis-cambio>

ANÁLISIS DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS (EEI) EN BOSQUES NATIVOS DEL URUGUAY, EN BASE A PARCELAS DEL INVENTARIO FORESTAL NACIONAL (IFN) (2019)

C. Miguel

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/analisis-especi>

METODOLOGÍA APLICADA EN LA ELABORACIÓN DEL MAPA DE COBERTURA DE BOSQUE NATIVO DE URUGUAY PARA EL AÑO 2016 CON IMÁGENES LANDSAT 8 (2019)

C. Miguel

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/metodologia-apl>

METODOLOGÍA APLICADA EN LA ELABORACIÓN DEL MAPA DE COBERTURA DE BOSQUE NATIVO DE URUGUAY PARA EL AÑO 2016 CON IMÁGENES SENTINEL 2 (2019)

C. Miguel

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/metodologia-apl>

Indicadores de producción

Otros tipos	8
PRODUCCIÓN TÉCNICA	8