

ICML:TULUM:MZT.RUOA.maxRh

Información básica

Naturaleza del recurso: Conjunto de datos

Idioma: spa

Licencia: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.es>

Publicador del registro: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad de Informática Marina (UNINMAR)

Información de acceso: Attribution-NonCommercial

Cómo citar: Sánchez Cabeza, J.A. (2017). Base de Datos TULUM de los Observatorios del Cambio Global. Unidad de Informática Marina, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. México, CDMX. Disponible en <<http://www.icmyl.unam.mx/>>

Código de institución: ICML

Código de colección: TULUM

Título del registro: Datos ambientales

Título del registro: Registro de la Humedad Relativa máxima en la estación de la RUOA, Mazatlán

Nombre del responsable: Sánchez Cabeza, Joan Albert

Institución custodia: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

Colección científica: Tulum

Base del registro: Dato ambiental

Fecha: 2016-07-15

Descripción del recurso: Datos ambientales registrados en Estación meteorológica de la Unidad Académica Mazatlán (Termohigómetro - humedad relativa [máxima])

Información curatorial

Número de catálogo: MZT.RUOA.maxRh

Nombre completo del colector: Sánchez Cabeza, Joan Albert

Comentario del registro: Debido a la naturaleza del proyecto, y teniendo en cuenta que la RUOA ya almacena los datos cada minuto, los datos almacenados en TULUM son el promedio, desviación estándar, mínimo y máximo de cada 10 minutos para cada magnitud, a partir del registro de minutos

Evento

Fecha de colecta: 2016-07-15

Día ordinal de inicio: 197

Día ordinal de término: 197

Fecha de colecta en etiqueta: 2016-7-15

Método de colecta: Serie de tiempo

Esfuerzo de muestreo: 1/60 s

ICML:TULUM:MZT.RUOA.maxRh

Ubicación

Continente: América

Cuerpo de agua: Pacífico

País: México

Estado o provincia: Sinaloa

Condado: Mazatlán

Localidad: Estación meteorológica de la Unidad Académica Mazatlán (Termohigómetro - humedad relativa [máxima])

Elevación mínima: 20.10

Elevación máxima: 20.10

msnm mínima: 20.10

msnm máxima: 20.10

Latitud decimal (única o inicial): 23.1833000

Latitud decimal (final): 23.1833000

Longitud decimal (única o inicial): -106.4250000

Longitud decimal (final): -106.4250000

Datum: EPSG:4326

Latitud y longitud: -106.4250000 23.1833000

Mediciones

serie de tiempo | humedad relativa máxima atmosférica | 17.020 - 97.900 | porcentaje