

Antonio Martinez Nicolas

Grupo de Investigación: Promoting Fitness and Health Through Physical Activity (Cod.: CTS977)

Departamento: Universidad de Murcia. Facultad de Biología

Código: 20009256

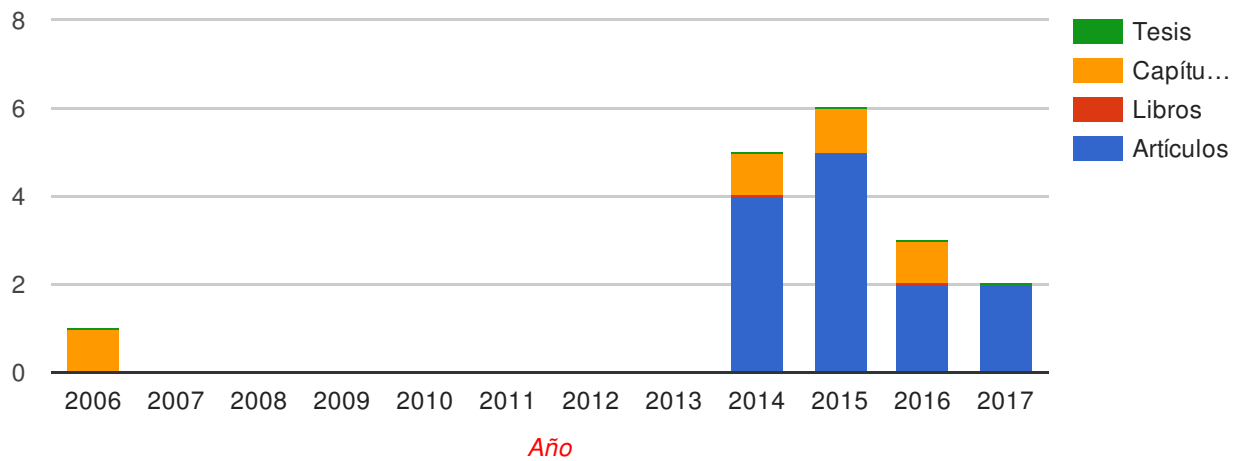


Ficha del Directorio

Producción 17

Artículos (13) Libros (0) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (0)

Evolución producción



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

| Título publicación | Fuente | Tipo | Fecha |
|--|--|-------------------|--------------|
| Circadian impairment of distal skin temperature rhythm in patients with sleep-disordered breathing: the effect of cpap | | Artículo | 2017 |
| The clock is ticking. ageing of the circadian system: from physiology to cell cycle | | Artículo | 2017 |
| Envelliment del rellotge biològic | Anuari de l'envelliment | Capítulo de libro | 2016 |
| Fragmentation of daily rhythms associates with obesity and cardiorespiratory fitness in adolescents: the helena study | Clinical nutrition | Artículo | 2016 |
| Runkeeper: a complete app for monitoring outdoor sports. | British journal of sports medicine | Artículo | 2016 |
| Circadian activity rhythms during the last days of nothobranchius rachovii's life: a descriptive model of circadian system breakdown | | Artículo | 2015 |
| Daytime variation in ambient temperature affects skin temperatures and blood pressure: ambulatory winter/summer comparison in healthy young women | | Artículo | 2015 |
| Disruption of circadian rhythms and delirium, sleep impairment and sepsis in critically ill patients. potential therapeutic implications for increased light-dark contrast and melatonin therapy in an icu environment | | Artículo | 2015 |
| El sistema circadiano a lo largo de la vida | Tratado de medicina del sueño | Capítulo de libro | 2015 |
| Ontogeny and aging of the distal skin temperature rhythm in humans | | Artículo | 2015 |
| The benefits of four weeks of melatonin treatment on circadian patterns in resistance-trained athletes | Chronobiology international | Artículo | 2015 |
| Ambulatory circadian monitoring (acm) based on thermometry, motor activity and body position (tap): a comparison with polysomnography | | Artículo | 2014 |
| Circadian rhythmicity as a predictor of weight loss effectiveness | | Artículo | 2014 |
| Day-night contrast as source of health for the human circadian system | Chronobiology international | Artículo | 2014 |
| Evening physical activity alters wrist temperature circadian rhythmicity | Chronobiology international | Artículo | 2014 |
| ¿puede la luz afectar a nuestra salud? | El lado oscuro de la luz: contaminación lumínica | Capítulo de libro | 2014 |
| Cronotoxicología, cronofarmacología y cronoterapia | Cronobiología básica y clínica | Capítulo de libro | 2006 |

| | Titulo proyecto | Tipo | Inicio | Fin |
|--|-----------------|------|--------|-----|
|--|-----------------|------|--------|-----|

Actividades 0

| Titulo actividad | Fuente | Tipo | Fecha |
|------------------|--------|------|-------|
|------------------|--------|------|-------|

Colaboradores

- [Adrià Muntaner Mas](#) (2)
- [Francisco B. Ortega Porcel](#) (2)
- [DARIO ACUÑA CASTROVIEJO](#) (1)
- [EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ](#) (1)
- [FRANCISCO JAVIER OCAÑA WILHELMI](#) (1)
- [GERMAINE ESCAMES ROSA](#) (1)
- [IRYNA RUSANOVA RUSANOVA](#) (1)
- [Idoia Labayen Goñi](#) (1)
- [Jonatan Ruiz Ruiz](#) (1)
- [MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON](#) (1)