

FORMATO PÚBLICO DE INFORMACIÓN CURRICULAR

1) NOMBRE(S):

Ignacio Vega Acevedo

2) CARGO ACTUAL EN EL IPN:

Jefe de operaciones del Planetario Luis Enrique Erro

Profesor de asignatura de la Escuela Superior de Ingeniería Eléctrica, ESIME

3) PREPARACIÓN ACADÉMICA:

Candidato a Doctor en Astrofísica

Maestro en ciencias Físico-Matemáticas

Licenciado en Fisicomatemáticas

4) EXPERIENCIA PROFESIONAL: (ÚLTIMOS 3 EMPLEOS)

Profesor de asignatura de la ESIME desde 2018 hasta la fecha

5) OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

Investigador en astrofísica

Profesor de asignatura en la Unidad profesional interdisciplinaria en energía y movilidad, UPIEM

6) HABILIDADES

- Planificación de estrategias
- Inteligencia emocional
- Asertividad
- Comunicación efectiva
- Resolución de problemas
- Delegación de tareas
- Reacción rápida

7) PUBLICACIONES, PONENCIAS, ETC

Publicaciones

- Magaña-Serrano M.A., Hidalgo-Gómez A.M., Vega-Acevedo I., Castañeda H.O., 2020, RMxAA, 56, 39
- Hidalgo-Gmez A.M., Vega-Acevedo I., Magaña-Serrano M.~A., 2014, RMxAC, 44, 178, RMxAC.44
- Cordero R., López-Ortega A., Vega-Acevedo I., 2012, GReGr, 44, 917
- López-Ortega A., Vega-Acevedo I., 2011, GReGr, 43, 2631

Ponencias

- Vega-Acevedo I., Acústica arquitectónica, Expo acústica 2020

- Vega-Acevedo I., Brinks E., Hidalgo-Gamez A. M., Atomic Gas in Interacting Systems, Congreso Nacional de Física 2018
- Hidalgo-Gómez A.M., Miranda-Pérez B.E., Vega-Acevedo I., Castañeda H., Saviane I., 2016, ilgp.conf, 53, ilgp.conf, Congreso Internacional.
- Vega-Acevedo I., Hidalgo-Gómez A.M., 2014, ASPC, 480, 239, ASPC..480, Congreso Internacional.

SESIONES MURALES

- Vega-Acevedo I., Hidalgo Gómez A. M., Brinks E., Estudio de las características de los candidatos a TDG, Congreso de física 2018
- Vega-Acevedo I., Diseño de un Radiotelescopio en la banda de 12GHz para la docencia, Congreso nacional de física 2016
- Vega Acevedo I., Miranda Pérez B.E., Hidalgo Gómez A. M., Estudio fotométrico y espectroscópico de galaxias compactas tipo GP, Congreso nacional de física 2016
- Vega Acevedo I., Pérez Oregón J., Cárdenas Martínez N., Relación entre la tasa de formación estelar y la morfología de galaxias espirales con un número impar de brazos, Congreso nacional de física 2015
- Vega Acevedo I., Pérez Oregón J., Cárdenas Martínez N., Análisis de galaxias alabeadas y sus propiedades intrínsecas, Congresos nacional de física 2012