



OBJETIVO 3: *Estimular y apoyar la formación de recursos humanos, mediante esfuerzos colaborativos de los distintos grupos e instituciones que componen la Red.*

ACTIVIDAD 3.1:

Dictar al menos tres cursos específicos de postgrado en alguno de los nodos de la red, asumiendo que los mismos deberían estar acreditados para colaborar con la formación de los doctorandos actuales.

RESULTADOS ESPERADOS: 2 doctorados concluidos, y 3 doctorandos en formación.

RESPONSABLES: F. Azpilicueta – G. Rodríguez – I. Bibbo

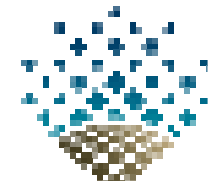


OBJETIVO 3 - ACTIVIDADES

- ✓ Dictado de la asignatura cuatrimestral “Atmósferas terrestre y planetarias”
- ✓ Dictado de la asignatura cuatrimestral “Monitoreo remoto de la ionosfera-termosfera: radar de dispersión incoherente”

- ✓ Dictado de la asignatura anual “Geomagnetismo y aeronomía”
- ✓ Dictado de la asignatura cuatrimestral “Instrumental geofísico y electrónico”

- ✓ Dictado del curso de postgrado “Elementos de Meteorología Espacial” (20)
- ✓ Dictado del curso de posgrado “Geomagnetismo y Relaciones Solares Terrestres” (16)



OBJETIVO 3 - ACTIVIDADES

- ✓ Dictado del curso de capacitación “Interpretación y procesamiento de datos ionosféricos” (37)
- ✓ Curso de capacitación “Geomagnetismo para personal del IAA” (25)
- ✓ Realización del “1er. taller sobre manejo de datos del MWR, CARMEN 1 y ROSA a bordo del SACD/Aquiarius” (28)
- ✓ Curso de capacitación “Geomagnetismo y climatología espacial ” (>40 - Profesionales)



OBJETIVO 3 – ACTIVIDADES PROGRAMADAS



- ✓ Asignatura cuatrimestral optativa de grado y de postgrado “Monitoreo remoto de la ionosfera-termosfera: radar de dispersión incoherente”. segundo cuatrimestre 2014, FCAGLP – UNLP
- ✓ Dictado de la asignatura cuatrimestral “Instrumental geofísico y electrónico”
- ✓ Dictado de la asignatura anual “Geomagnetismo y aeronomía”, FCAGLP - UNLP

- ✓ Curso intensivo 'Pronóstico en Space Weather', 9 al 13 de junio de 2014, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, FCEN, UBA.

- ✓ Curso de postgrado cuatrimestral sobre ‘Fundamentos de Space Weather,’ segundo cuatrimestre 2014, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, FCEN, UBA.

- ✓?



OBJETIVO 3 - RESULTADOS

Doctorados en 2013: 7

Doctorados en curso: 9

Tesis de grado presentadas: 6

Tesis de grado en curso: 4

OBJETIVO 3 - RESULTADOS



Doctorados en 2013 (7):

UN Cuyo: A. Colori, L. Mateo, H. Rojas

UBA: M. Ruiz, R. Hierro

UNT: L. Scidá

UNLP: E. Camilión

Doctorados en curso (9):

UN Cuyo: S. Balbarani, F. Camisai, H. Pessano, M. Blanco

UBA: J. Masías Meza

UNT: M.G. Molina

UNLP: R. Galván, F. Conte, J.P. Cefardini

Tesis de grado presentadas (6):

UNT: Z. Saavedra, J. Fomenbaun, M. Fagre.

UNLP: A. Volk, N. Barbosa

U. Maza: L. Di Marco

Tesis de grado en curso (4): I. Molina, F. Poblet, N. Fantello, D. Da Silva.