

EXP-UNC 38510/2012

RESOLUCIÓN CD N° 152/2012

VISTO

La solicitud presentara por el Dr. Carlos Marcelo Scavuzzo, Director de la Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias, para que se modifique la distribución docente, aprobada por Resolución HCD N° 61/2012, correspondiente al ciclo lectivo 2012;

La Ordenanza HCD N° 01/07 por la que se crea la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias (AEARTE), que se realiza conjuntamente con el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich", y sus modificatorias Ord. HCD N°03/2010 y Ord. HCD N° 05/2011; y

CONSIDERANDO

Que según el artículo N° 20 de la Ordenanza HCD N° 01/07 y sus modificatorias ya mencionadas, los profesores de las asignaturas de la carrera serán designados por el Consejo Directivo de la FAMAF a propuesta del Consejo Académico Profesional de la Maestría;

Que en la nota presentada por el Dr. Scavuzzo, el Consejo Académico Profesional avala la incorporación de la Dra. María Mercedes Salvia como colaboradora del curso MEW9 "Aplicación de imágenes de radar de apertura sintética";

Que por razones particulares resulta necesario reemplazar a la Dra. Silvia María Ojeda responsable del curso MEW4 "Estadística", motivo por el cual el Consejo Académico Profesional ha dado su acuerdo para la designación de la Dra. María Laura Nores como docente encargada de la asignatura mencionada;

Que el Consejo de Posgrado de la Facultad avala las propuestas referidas.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Designar a la Dra. María Mercedes Salvia como colaboradora en la materia MEW9 "Aplicación de imágenes de radar de apertura sintética" correspondiente al segundo año de la Carrera de Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias.

ARTÍCULO 2º: Designar a la Dra. María Laura Nores, en reemplazo de la Dra. Silvia María Ojeda, como encargada del curso MEW4 "Estadística", correspondiente al primer año de la carrera de Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias.

 

ARTÍCULO 3º: Notifíquese al Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich". Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTITRÉS DÍAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL DOCE.

pc.


Dra. SILVINA PÉREZ
Secretaria General
Fa.M.A.F.


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.