

CSIT UNIÓN PROFESIONAL con los **Facultativos** de **SUMMA 112** del SERMAS

MEJORAS RETRIBUTIVAS

- Recuperación de la jornada laboral 35 horas semanales.
- Recuperación carrera profesional al 100% para fijos y no fijos.
- Aumento salarial del 10% de las retribuciones para equipararnos a la media de las CCAA.
- Recuperación del 100% de la paga extra de los facultativos del SERMAS
- Pago de dietas por comida por cada 12 horas de jornada
- Retribución como jornada especial los días 24,25, 31 de diciembre y 1 y 6 de enero, al igual que en otros ámbitos de la Comunidad de Madrid
- Consideración a efectos retributivos y de jornada como personal nocturno.
- Reconocimiento y pago del exceso de jornada ordinaria como extraordinaria.

PALIAR LA PRECARIEDAD LABORAL

- Garantizar oferta pública de empleo periódica, al menos cada 2 años.
- Gestión objetiva y transparente de la Bolsa de trabajo.
- Contratos de larga duración mediante interinidad, eliminado los contratos eventuales.

Concurso de traslados y movilidad intercentros periódico (< 2 años)

- Facilitar la asistencia a las actividades de formación continuada con cargo a la jornada de trabajo.
- Mejorar la oferta de actividades formativas por parte de la Gerencia.

FACILITAR LA FORMACIÓN CONTINUADA

MEJORAS EN LAS CONDICIONES DE TRABAJO

- Cobertura presupuestaria del 100% de las ausencias, incluyendo IT desde el 1º día.
- Contratación de facultativos de retenes para cubrir permisos y bajas.
- Facilitar la concesión de permisos de los profesionales.
- Incrementar las plantillas para ajustarlas al ratio/profesional en función a las necesidades actuales de la población, con revisión periódica.
- Mejoras de las medidas de seguridad.
- Mejora y adecuación de infraestructuras.
- Flexibilización voluntaria de la jubilación a partir de los 60 años.

<http://www.simecsit.com/>



<http://twitter.com/CSITUP>



<http://www.facebook.com/csit.union.profesional>


Unión Profesional

Avanza contigo

Empleo
Contratación
Estabilidad
Movilidad
Interinidad
Carrera
Formación
Traslados