

## ANEXO II

### CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO A CUBRIR

**DENOMINACIÓN:** TITULADO/A SUPERIOR

**GRUPO PROFESIONAL:** A

**NIVEL SALARIAL:** A1

**ESPECIALIDAD:** Medio Ambiente

**DESTINO:** Dirección de Infraestructuras – Oficina de Ecocampus y Gestión Ambiental

---

#### **Funciones y conocimientos específicos:**

- Iniciar los trámites para la obtención de la certificación ISO 14001:2015, que garantice que la UAM gestiona sus procesos dentro de un marco que contempla el control de los aspectos medioambientales, el cumplimiento de la gestión ambiental y el establecimiento de objetivos de mejoras.
- Resolver anualmente el Registro y la Inscripción tanto de la huella de carbono como de la huella hídrica, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono y reducción del consumo de agua.
- Elaborar un Plan Ambiental para el desarrollo e implementación de un sistema de gestión ambiental en la UAM, que posibilite la identificación, seguimiento y evaluación de los aspectos ambientales de las actividades, productos y servicios bajo su control, y de aquéllos sobre los que pudiera tener influencia.
- Proponer y definir acciones para la consolidación en el campus de la estrategia ambiental de la UAM, en línea con las directrices internas, así como con las principales tendencias, retos y oportunidades.
- Generar una propuesta de puesta en marcha de un proyecto de dinamización agroecológica del campus, que promueva el compromiso de todos para mejorar la eficiencia en la utilización de los recursos, disminuir el impacto negativo de nuestras actividades cotidianas sobre el planeta y favorecer la economía circular y local.
- Elaborar los indicadores que deben incorporarse al informe anual de Responsabilidad Social de la organización.
- Confeccionar una lista de indicadores que midan la demanda y gestión energética de la institución, generando propuestas ambientales de ahorro, diversificación y nuevas energías en sus Campus.
- Desarrollar un sistema integral de gestión de residuos sólidos urbanos para la UAM, indicando los principales actores implicados, así como las acciones propuestas en la universidad.
- Seguimiento, actualización y propuestas de mejora para los indicadores presentes en el UI GreenMetric Ranking of World Universities que comenzó a elaborarse en el año 2010 y en el que la UAM ha estado siempre presente.
- Seguimiento, actualización y propuestas de mejora para los indicadores presentes en la herramienta “Sistema de evaluación ambiental de la Universidad Española- GESU-CRUE v3”, basada en indicadores que sirva para conocer la contribución a la sostenibilidad ambiental de la Universidad y a la vez como instrumento de mejora continua de la calidad ambiental de la misma. elaborada por el Grupo de Trabajo de Evaluación de la Sostenibilidad Universitaria (GESU) de Crue Sostenibilidad y presentado en su reunión del 9 y 10 de mayo de 2019, celebrada en la Universidad de Valladolid.
- Generar un programa a corto, medio y largo plazo de voluntariado ambiental con indicadores que permitan evaluar su desarrollo e implementación en los campus de la UAM.

**Experiencia profesional y conocimientos:**

- Experiencia en ejecución de proyectos.
- Experiencia en gestión de equipos de trabajo.
- Conocimientos y experiencia en gestión ambiental y gestión de residuos.
- Experiencia en elaboración de indicadores y proyectos encaminados a la obtención de certificaciones medioambientales Nacionales e Internacionales.
- Conocimiento y experiencia en energías renovables.

**Formación y experiencia adicional valorable:**

- Conocimientos y experiencia en gestión ambiental y gestión de los modelos medioambientales del sistema universitario español.
- Conocimiento de inglés.