



FICHA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO DEL CURSO	MONITOR STARLIGHT
DURACIÓN (HORAS)	60 h
PROGRAMA/S AL QUE ESTÁ VINCULADO	<ul style="list-style-type: none"> • Talento Joven • Talento 45+
PÚBLICO OBJETIVO DEL CURSO	A jóvenes desempleados inscritos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil en búsqueda de empleo y personas entre 45 y 60 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	Capacitar al alumnado para planificar y desarrollar actividades de observación astronómica, interpretando el cielo, utilizando instrumentación y software básico, aplicando criterios de seguridad y logística, y comunicando contenidos científicos de forma divulgativa, favoreciendo así su inserción laboral en proyectos educativos, turísticos y culturales vinculados a la astronomía.
INDICACIÓN DE ALINEACIÓN CON CdP	No vinculado
MÓDULOS O BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cielo a simple vista y orientación nocturna 2. Óptica e instrumentación 3. Meteorología y elección de emplazamientos 4. Storytelling y didáctica : narrativa científico-mitológica y adaptación a por edades 5. Contaminación lumínica y medio ambiente: 6. Seguridad y gestión de grupos
OBSERVACIONES	Posibilidad de reconocimiento sectorial





FICHA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO DEL CURSO	MONITOR STARLIGHT
DURACIÓN (HORAS)	90 h
PROGRAMA/S AL QUE ESTÁ VINCULADO	<ul style="list-style-type: none"> • Talento Joven • Talento 45+
PÚBLICO OBJETIVO DEL CURSO	A jóvenes desempleados inscritos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil en búsqueda de empleo y personas entre 45 y 60 años de edad en situación de desempleo o inactividad laboral
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE	Capacitar al alumnado para planificar y desarrollar actividades de observación astronómica, interpretando el cielo, utilizando instrumentación y software básico, aplicando criterios de seguridad y logística, y comunicando contenidos científicos de forma divulgativa, favoreciendo así su inserción laboral en proyectos educativos, turísticos y culturales vinculados a la astronomía.
INDICACIÓN DE ALINEACIÓN CON CdP	No vinculado
MÓDULOS O BLOQUES TEMÁTICOS DEL CURSO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cielo a simple vista y orientación nocturna 2. Óptica e instrumentación 3. Meteorología y elección de emplazamientos 4. Storytelling y didáctica : narrativa científico-mitológica y adaptación a por edades 5. Contaminación lumínica y medio ambiente 6. Astrofotografía móvil básica 7. Seguridad y gestión de grupos 8. Marketing y comunicación
OBSERVACIONES	Posibilidad de reconocimiento sectorial

