

**Relación de Preseleccionados Modalidad MODA. 18º Crea Sevilla Joven 2022**

A tenor de lo establecido en la cláusula décima, apartado 3, de las bases de la Convocatoria Pública 18º Crea Sevilla Joven 2022, reunido el Jurado para preseleccionar a los/as participantes que pasarán a la prueba presencial final se procede a publicar en el Tablón de Edictos Municipal, la relación de lo/as candidatos/as preseleccionados/as, con expresión de la calificación obtenida:

APELLIDOS	NOMBRE	DNI	PS	MOD.	PUNTOS
CÁCERES ANGUITA	MARTA	***2919**	PS058	MO03	8
CARO DÍAZ	ALBA MARÍA	***9210**	PS111	MO08	8
GONZÁLEZ AGUDO	JULIA	***5376**	PS102	MO06	8
PINZÓN DOMÍNGUEZ	DANIEL	***8966**	PS135	MO10	8
ROMERO DEL CASTILLO PEREA	ADRIÁN	***2370**	PS106	MO07	8
ROMERO PALOMO	SOFÍA	***6497**	PS030	MO02	8
CANDILEJO ARRAIZ	FRANCISCO JAVIER	***4596**	PS062	MO04	7
DEBE ORDÓÑEZ	IVAN	***9076**	PS025	MO01	7
MARTÍNEZ ÁLVAREZ	MARINA	***2464**	PS070	MO05	7

Los/as candidatos/as preseleccionados/as serán convocados/as para participar en la PRUEBA PRESENCIAL FINAL, la cual tendrá lugar en la primera quincena del mes de noviembre de 2022, en la Fundación Tres Culturas, quedando pendiente la determinación del día exacto.

A la citada prueba deberán acudir provistos/as del material necesario para ejecutar su obra, la cual consistirá en la participación en un pase de modelos en pasarela con las prendas ya confeccionadas en la talla 40.

Los trabajos serán examinados y valorados por el jurado para decidir los/las tres autores/as mejor puntuados/as que serán propuestos/as como candidatos/as a premio.

Sevilla, a la fecha que figura a pie de página

EL INSTRUCTOR DEL PROCEDIMIENTO

EL DIRECTOR GENERAL DE JUVENTUD, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Código Seguro De Verificación	pwZI6KwfHpEtrJQzn+gxNg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Manuel Jesus Izquierdo Mogrera	Firmado	06/10/2022 12:23:05
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/pwZI6KwfHpEtrJQzn+gxNg==">https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/pwZI6KwfHpEtrJQzn+gxNg==</a>		

