

RELACIÓN DEFINITIVA DE PUNTUACIÓN OBTENIDA EN LA BOLSA DE TRABAJO B2019007 – TÉCNICO DE PRODUCCIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE RADIOFÁRMACOS PET

| DNI | GMP | Far. | Idiomas | Inf. | HPLC | Licencia | PET | G.S.FP Radio. | G.S.FP Imag. | TOTAL |
|-----------|-----|------|---------|------|------|----------|-----|---------------|--------------|-------|
| ***6894** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| ***6936** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 |

- GMP** Conocimiento de la normativa GMP: 1 punto/100 horas. Máximo: 5 puntos.
- Farm.** Experiencia en producción de fármacos inyectables: 1 punto/mes. Máximo: 5 puntos.
- Idiomas** Conocimiento acreditado en idiomas (a partir de nivel B1): 1 punto/idioma. Máximo: 2 puntos.
- Inf.** Formación en informática: 1 punto/100 horas. Máximo: 2 puntos.
- HPLC** Experiencia en control de calidad de fármacos, HPLC y cromatografía de gases: 1 punto/mes. Máximo: 5 puntos
- Licencia** Licencia de operador/supervisor de instalaciones radiactivas: 2 puntos. Máximo: 2 puntos.
- PET** Experiencia en producción y/o control de calidad de radiofármacos PET. 1 punto/mes. Máximo: 12 puntos.
- G.S.FP. Radio.** Grado superior FP en Radioterapia y Dosimetría: 2 puntos. Máximo: 2 puntos.
- G.S.FP Imag.** Grado Superior FP en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear: 2 puntos. Máximo: 2 puntos.

En Málaga, a 27 de mayo de 2019.

Susana Castillo Cerdán

Subdirectora General

Fundación General de la Universidad de Málaga