

CRITERIOS Y PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE UN TECNICO DE LABORATORIO PARA INVESTGACIÓN PARA EL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN MEDIANTE CONTRATO DE DURACIÓN DETERMINADA EN LA FUNDACIÓN DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN

El Director Gerente de la Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León, en ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud del artículo 16 de los Estatutos de la Fundación, da publicidad a los criterios y sistema de selección del personal referenciado.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS

PUESTO	TITULACIÓN	TIPO CONTRATO	CENTRO
1 Técnico Laboratorio para Investigación (Servicio de Endocrinología y Nutrición)	Técnico Superior de Laboratorio	Duración Determinada	Valladolid - HCUV

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE CURRÍCULO

Los aspirantes deberán presentar su currículum **en la sede de la Fundación, Parque Santa Clara, s/n 42002 Soria.**

La presentación del currículum **podrá hacerse de forma presencial, en la sede de la Fundación o mediante correo certificado o mensajería certificada, debiendo estar las solicitudes en la sede oficial antes de la fecha y hora indicadas en el anuncio.** (No está permitido el envío por correo electrónico, se desestimarán estas solicitudes)

Se indicará en la presentación del currículum el **código y nombre** de la plaza a la cual se opta. **16HCUV010: TECNICO LABORATORIO (INVESTIGACION) SVO DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN.**

El currículum, además de los **datos personales** de los aspirantes, deberá contener una **relación detallada de la titulación, formación y experiencia profesional que permita apreciar la adecuación del aspirante al puesto solicitado conforme los requisitos exigidos**

La acreditación documental de lo reflejado en el currículum, será presentado a la Comisión de Evaluación.

PLAZO DE PRESENTACIÓN

El plazo de presentación **terminará a las 12:00 horas del día 11 de Noviembre de 2016.**

COMISIÓN DE SELECCIÓN.

La Comisión de Selección estará compuesta por:

- D. Alberto Caballero García, Director Gerente de la Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.
- Dr. Daniel de Luis, Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Clínico de Valladolid.
- Dra. Emilia Gómez Hoyos. Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PROCESO DE SELECCIÓN

El procedimiento de selección consistirá en la baremación del currículum y entrevista personal de acuerdo con los siguientes criterios:

Técnico de laboratorio (Investigación) en el Svo de Endocrinología y Nutrición

REQUISITOS MÍNIMOS PREVIOS EXIGIDOS:

- Titulación requerida: Técnico Superior de Laboratorio
- Experiencia previa en investigación:
 - Trabajo en una Unidad de Investigación del sistema público de salud (mínimo 5 años).
 - Experiencia acreditada como investigador (participación en ensayos clínicos, trabajo en unidades de investigación) por un mínimo de 6 años.

BAREMACIÓN DE CURRRÍCULUM20 PUNTOS

- Otros ciclos formativos de grado medio-superior (área sanidad) (Farmacia, Anatomía Patológica...): **2,5 puntos por ciclo hasta un máximo de 5 puntos.**
- Dominio técnicas de laboratorio: **hasta 6 puntos**
 - o Determinaciones analíticas: Bioquímica (Hitachi), Hemoglobina A1C (Hi-AUTO A1C HA-8140).
 - o Gestión pre- y post-analítica (PSM).
 - o Control de calidad externo AEBM.
 - o Manejo del autoanalizador Hitachi 917 (Roche Diagnostics).
 - o Determinación de Hemoglobina A1C en el autoanalizador Hi-AUTO A1C HA-8140 (Arkray-Menarini).
 - o Realización de las reacciones de RTPCR y PCR cuantitativa.
 - o Experimentos con SYBERGREEN y curvas de Meeting para determinar las condiciones ideales de los ciclos.
 - o Realización de ELISA (Ascent multiskan) insulina, visfatina, resistina, leptina y adiponectina.
 - o Extracción y cultivo de islotes Pancreáticos.
- Dominio y manejo de aparataje de laboratorio, **hasta 5 puntos**
 - o Bioquímica: Hitachi 705, 717, 745 y 917 (Roche Diagnostics).
 - o Inmunoquímica: AxSYM, architect, IMx y TDx (Abbott); Elecsys 1010 y 2010, Modular E (Roche Diagnostics).
 - o Hematología y Coagulación: Coulter STKS y MaxM (Coulter); Ves-matic 60 Plus (Menarini); ACL Futura Plus y ACL 7000 (Instrumentación Laboratory).
 - o Otras: Osmo Station OM-6050 (Arkray-Menarini); IL 1306 Synthesis y Synthesis 25 (Instrumentación Laboratory); NOVA CRT 13+Electrolyte Analyzer, Supertron rack y superUA (Roche Diagnostics); Hi-AUTO Alc HA-8140 (Arkray-Manarini).
 - o ELISA: Multiskan Ascent y Wellwash 4Mk2 (Thermo).
 - o Espectrofotometría: V-visible (Perkin-Elmer 550S); SmartSpec Plus Spectrophotometer (Bio-Rad).
- Formación en genética molecular, nutrición clínica y diabetes mellitus. **Hasta 4 puntos.**

BAREMACIÓN DE EXPERIENCIA PROFESIONAL10 PUNTOS

- Experiencia profesional en una Unidad de Investigación del Sistema público de Salud, 1,5 puntos por año trabajado hasta un máximo de **10 puntos.**
- Participación en ensayos clínicos acreditados por CEIC de referencia, **hasta 5 puntos.**
- Publicaciones nacionales e internacionales, relacionadas con la obesidad, **hasta 3 puntos.**

ENTREVISTA PERSONAL..... 20 PUNTOS

PUNTUACIÓN MÁXIMA TOTAL 50 PUNTOS

CALENDARIO Y DESARROLLO DEL PROCESO

Una vez valorado el currículum de cada aspirante, por la Comisión de Selección, ésta convocará a los aspirantes que cumplan con los requisitos exigidos, para la realización de la entrevista.

Las pruebas se celebrarán en la ciudad de Valladolid

El lugar y la hora de celebración de la entrevista, así como la lista de aspirantes convocados, se publicará en el tablón de anuncios de la sede oficial de la fundación, así como en su página web: [www. iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

CANDIDATOS SELECCIONADOS

La lista de candidatos seleccionados se hará pública **en el tablón de anuncios de la sede oficial de la fundación, así como en su página web: www.iecscyl.com.**

A los aspirantes seleccionados se les comunicará personalmente el día, lugar y hora para la firma del contrato.