

Convocatoria para la Contratación de Profesor/a de Asignatura para el Cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2024.

| | |
|-------------------------------|---|
| TIPO: | Abierta. |
| CARGO: | Profesor/a de Asignatura (PA). |
| DEDICACIÓN: | 10 horas semanales. |
| PROGRAMA(S): | Ing. en Agrotecnología e Ing. en Agrobiotecnología |
| SUELDO: | 430.65 H/S/M. |
| HORARIO: | De acuerdo con las necesidades del programa. |
| DURACIÓN DEL CONTRATO: | Del 02 de septiembre al 18 de diciembre del 2024, bajo el régimen fiscal de sueldos y salarios e ingresos asimilables a salarios. |

I. FUNCIONES DEL CARGO

Las funciones que deberán desarrollar las y los Profesores de Asignatura, serán las siguientes:

- Elaborar y presentar los planes de trabajo e informes correspondientes a sus responsabilidades;
- Participar en la planeación y evaluación de las actividades de la Universidad;
- Dar a conocer a sus estudiantes los resultados de aprendizaje, evidencias e instrumentos de evaluación al inicio del curso;
- Participar en programas de formación y actualización del personal académico;
- Participar en eventos académicos cuando así se requiera;
- Participar en los procesos de evaluación del desempeño docente;
- Cumplir con las normas y procedimientos administrativos en el ámbito de sus respectivas actividades; y
- Las demás que sean afines y le indique la Universidad.

II. REQUISITOS MÍNIMOS

- Tener título y cédula profesional de licenciatura en el área que se solicita.
- Preferentemente, contar con el grado de Maestría o Doctorado en la disciplina para la que aplica (se considerarán de manera relevante los estudios que pertenezcan al Programa Nacional de Posgrados de Calidad).
- Preferentemente, haber trabajado cuando menos un año en labores docentes a nivel superior.
- Preferentemente, tener al menos un año de experiencia laboral en la materia o área de su especialidad.

“Por el Desarrollo y la Grandeza”

www.upve.edu.mx

info@upve.edu.mx

(697) 734 5364 / (697) 734 5362



| Programa Académico | Asignatura | Cantidad Vacante | Perfil |
|------------------------|----------------------------|------------------|---|
| Ing. en Agrotecnología | Biología Agrícola, Malezas | 1 | Licenciatura o Ingeniería en Agrotecnología, Agronomía, Biología, Química, Recursos Naturales o áreas afines. Preferentemente con grado de maestría o doctor en áreas afines al programa. |

III. CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- Excelentes relaciones interpersonales, responsable y con habilidades de liderazgo.
- Habilidades de comunicación verbal y escrita.
- Trabajo en equipo.
- Excelente capacidad de análisis.
- Excelente capacidad de planeación.
- Excelente capacidad para la investigación.
- Actitud proactiva y propositiva.
- Excelente actitud de servicio.

IV. DOCUMENTOS Y TRÁMITE:

- Presentar Carta de Intención dirigida a la Secretaría Académica.
- Carta de recomendación laboral.
- Curriculum vitae profesional y académico.
- Original y copia de documentación comprobatoria de experiencia profesional y académica; (adjuntar estos documentos al CV profesional y académico).
- Original y copia de títulos y cédulas profesionales de ambos lados, así como de certificaciones o distinciones académicas con que se cuente.
- En caso de haber realizado estudios en el extranjero se deberá presentar la cédula del grado correspondiente emitida por la Secretaría de Educación Pública.
- Copia de: Acta de Nacimiento, Comprobante de domicilio, Credencial de Elector, Número de Seguro Social, Comprobante sanguíneo, RFC y CURP.

Nota: La documentación original es requerida únicamente para cotejo.

V. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS:

La documentación deberá ser enviada en digital al correo electrónico a: arnoldo.sanchez@upve.edu.mx el lapso para la recepción será del 15 al 19 de agosto del 2024.

VI. PROCESO DE SELECCIÓN:

- Evaluación y ponderación de la documentación y los Currículos Vitae recibidos, teniendo en cuenta los requisitos de esta convocatoria.
- Entrevista con autoridades institucionales.

Atentamente
Dra. Imelda Zayas Barreras
Rectora



“Por el Desarrollo y la Grandeza”
www.upve.edu.mx