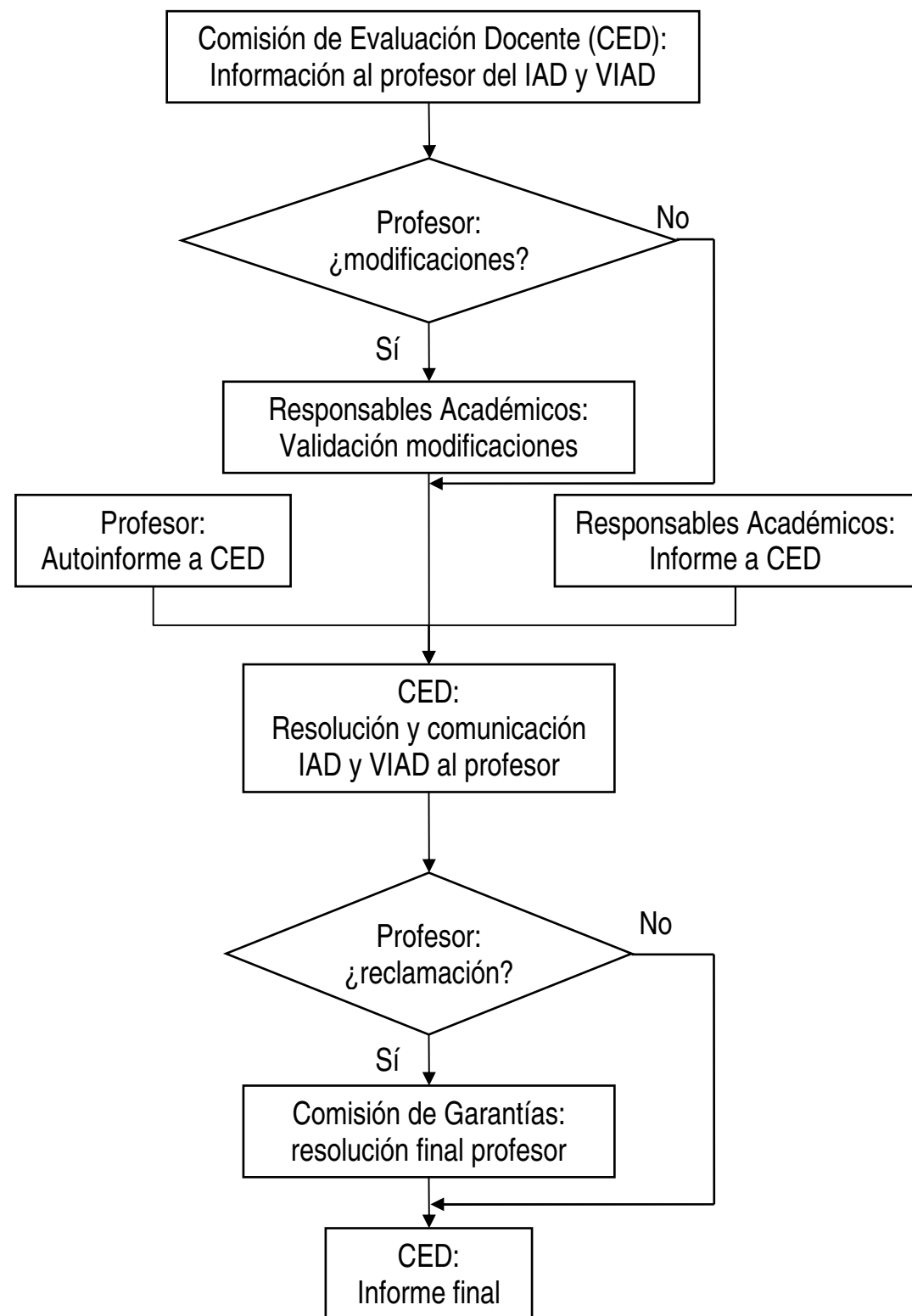


## PRONTUARIO DE APLICACIÓN DEL MANUAL DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

### DIAGRAMA GENERAL DEL PROCESO DE EVALUACIÓN



### CALENDARIO GENERAL

Hasta el 30 de septiembre: Centros y Departamento completan las bases de datos institucionales.

|         |       |   |
|---------|-------|---|
| OCTUBRE | 1     | Cierre de las Bases de Datos  |
|         | 1     | Comunicación del IAD y VADP por parte de la CED al profesorado                    |
|         | 1-24  | Solicitud de modificaciones en el IAD por parte del PDI a Responsables Académicos |
|         | 1-31  | Validación de las modificaciones por parte de Responsables Académicos             |
|         | 1-20  | Presentación de informes de Responsables Académicos a la CED                      |
|         | 21-31 | Presentación del autoinforme del PDI a la CED (voluntario)                        |

|           |       |  |
|-----------|-------|--|
| NOVIEMBRE | 1-15  | Análisis de datos por parte de la CED<br>Comunicación del IAD y VIAD definitivo por parte de la CED al profesorado<br>Resolución de la CED. Informe provisional de evaluación de la docencia |
|           | 16-30 | Reclamaciones al informe provisional de evaluación de la docencia ante la Comisión de Garantías.   |

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| DICIEMBRE | 1-30 | Resolución de las reclamaciones por parte de la Comisión de Garantías |
|           | 30   | Informe final de evaluación de la docencia                            |

## PRONTUARIO DE APLICACIÓN DEL MANUAL DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

| ÍNDICE DE ACTIVIDAD DOCENTE  |  |  |  |   |   |  |
|------------------------------|--|--|--|---|---|--|
| Dimensión                    | Valoración   | INDICADOR  |  | FUENTES   | PROCEDIMIENTO   |  |
| PLANIFICACIÓN DE LA DOCENCIA | $IAD\_PLAN = IAD\_forma + IAD\_guía + IAD\_informa + IAD\_mat$ | $IAD\_forma = 15 \cdot Forma$                      | $Forma = \left[ \frac{\sum_{i=cur\_eva-4}^{cur\_eva} HF_i}{600} + \frac{1}{5} \cdot \sum_{i=cur\_eva-4}^{cur\_eva} a_i \right] \geq 1$ | <ul style="list-style-type: none"> <li>HF<sub>i</sub> son las horas de participación en actividades de formación en el año "i".</li> <li>a<sub>i</sub> es un valor que depende del resultado de la encuesta de opinión del alumnado del año "i":               <ul style="list-style-type: none"> <li>Encuesta &gt; 6, a<sub>i</sub>=1</li> <li>Encuesta ≤ 6, a<sub>i</sub>=0</li> </ul> </li> <li>cur_eva es el curso objeto de valoración</li> </ul>  | <p>La participación en actividades de formación se obtendrá de las bases de datos institucionales, salvo en el caso de actividades realizadas fuera de la UPV.</p> <p>La valoración de la encuesta será obtenida a partir de las bases de datos institucionales.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Participación en actividades de formación:               <ul style="list-style-type: none"> <li>En la UPV: <b>AUTOMATIZADO UPV</b></li> <li>Externas: Introducción de datos en SENIA</li> </ul> </li> <li>Encuesta: <b>AUTOMATIZADO UPV</b></li> </ul>  |
|                              |  | $IAD\_guía = 5 \cdot Guía$                         | $Guía = \sum_{asi=1}^{nasi} \frac{Crimp_{asi}}{CrTot_{asi}}$   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Crimp<sub>asi</sub> son los créditos impartidos de la asignatura "asi".</li> <li>CrTot<sub>asi</sub> son los créditos totales de la asignatura "asi".</li> <li>"nasi" es el nº de asignaturas en las que participa el PDI.</li> </ul>  | <p>La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se notificará al PDI y ERT el período para actualizar las guías.</li> <li>La fecha a considerar para la valoración de los puntos IAD_guía será la de validación por parte del responsable de la asignatura siempre que la guía no sea rechazada por la ERT.</li> </ul>  |
|                              |  | $IAD\_informa = Puntos\_tutoría + Puntos\_horario$ |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Puntos_tutoría vale 1 si los horarios de tutoría del PDI son públicos desde el inicio del curso. En caso contrario vale 0.</li> <li>Puntos_horario no se considerará en la valoración del IAD, en tanto en cuanto la posible ausencia de esta información no pueda ser atribuida exclusivamente al PDI.</li> </ul>   | <p>La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se notificará al PDI y Directores de Departamento el período inicial para actualizar los horarios de tutoría.</li> <li>La actualización la hace cada PDI a través de su página personal. Se pueden modificar los horarios de tutoría a lo largo del curso.</li> <li>La validez de la información se basará en la fecha de actualización inicial.</li> </ul> |
|                              |  | $IAD\_mat = Puntos\_publi + Puntos\_PoIT$          | $K_{PoIT} = \frac{\sum_{asi=1}^{nasi} [K_{PoIT}]_{asi} \cdot Crimp_{asi}}{\sum_{asi=1}^{nasi} CrTot_{asi}}$                            | <p>Para la valoración de Puntos_publi se considerarán los siguientes materiales docentes, con la valoración que se indica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Publicaciones con depósito legal de venta en SPUPV en el curso objeto de valoración .....2.5</li> <li>Publicaciones con ISBN, editadas en los últimos 5 cursos, incluido el curso objeto de valoración .....5</li> <li>Objetos y módulos de aprendizaje valorados favorablemente en los últimos 3 cursos, incluido el curso objeto de valoración, con un máximo de 5 puntos IAD:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Objetos de aprendizaje.....0.2</li> <li>Módulos de aprendizaje .....0.5</li> </ul> </li> <li>Artículos en revistas docentes, publicadas en el curso objeto de valoración:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Revistas no indexadas .....2.5</li> <li>Revistas indexadas .....5</li> </ul> </li> </ul> <p>Cuando una publicación sea firmada por varios autores se multiplicará el valor unitario antedicho por el siguiente coeficiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 4 coautores .....1</li> <li>Para 5 ó más coautores ..... 4/(nº de coautores)</li> </ul> <p>K<sub>PoIT</sub> es el factor de satisfacción del material docente dispuestos en la plataforma educativa PoliformaT, que estará comprendido entre 0 y 1.</p> | <p>La información acerca de los apuntes con depósito legal se obtendrá a partir de los datos aportados por SPUPV.</p> <p>La información acerca de los objetos y módulos de aprendizaje se obtendrá a partir de los datos facilitados por el ICE.</p> <p>La información acerca de publicaciones con ISBN y artículos en revista será facilitada por el PDI.</p> <p>La información para evaluar K<sub>PoIT</sub> se obtendrá mediante consulta a los alumnos matriculados, ponderando los resultados correspondientes a las diferentes asignaturas impartidas por un mismo PDI [K<sub>PoIT</sub>]<sub>asi</sub> y teniendo en cuenta únicamente aquellos resultados de la consulta en que hayan respondido, al menos, un 20% de los alumnos matriculados.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Publicaciones:               <ul style="list-style-type: none"> <li>En la UPV: <b>AUTOMATIZADO UPV</b></li> <li>Externas: Introducción de datos en SENIA</li> </ul> </li> <li>Materiales en PoliformaT: <b>AUTOMATIZADO UPV</b></li> </ul>  |

## PRONTUARIO DE APLICACIÓN DEL MANUAL DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

| ÍNDICE DE ACTIVIDAD DOCENTE |   |  |  |   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|---|--|--|
| Dimensión                   | Valoración  | INDICADOR                              |  | FUENTES   | PROCEDIMIENTO  |  |
| DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA  | $IAD\_DESA = IAD\_doc + IAD\_tut + IAD\_eva + IAD\_otras$ | $IAD\_doc = \frac{Horas\_doc}{25}$     | $Horas\_doc = \sum_{asi=1}^{nasi} Crimp_{asi} \cdot FA_{asi} \cdot FI_{asi}$             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crimp<sub>asi</sub> son los créditos impartidos en la asignatura "asi".</li> <li>• FA<sub>asi</sub> es el factor de año de impartición de la asignatura "asi":               <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Primer año de impartición.....40</li> <li>▸ Segundo año de impartición.....30</li> <li>▸ Tercer y sucesivos años de impartición.....20</li> </ul> </li> <li>• FI<sub>asi</sub> es el factor de idioma de impartición de la asignatura "asi":               <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Castellano .....1.0</li> <li>▸ Valenciano.....1.5</li> <li>▸ Inglés u otra lengua extranjera .....1.5</li> </ul> </li> <li>• "nasi" es el nº de asignaturas en las que participa el PDI.</li> </ul>  | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales   | Los créditos impartidos se obtendrán a partir de la información contenida en ALGAR. Para valorar adecuadamente este indicador, al final de cada curso se revisará la docencia programada, para detallar la docencia realmente impartida. |
|                             |   | $IAD\_tut = \frac{Horas\_tut}{25}$     | $Horas\_tut = 216 \cdot \frac{tut\_con}{6} + P + F$                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• "tut_con" son las horas de tutoría según contrato.</li> <li>• P vale 30 en el caso de participación en el PATU.</li> <li>• F vale 30 en el caso de participación como tutor en el Programa FIPPU.</li> </ul>   | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales   | <b>AUTOMATIZADO UPV</b>  |
|                             |   | $IAD\_eva = \frac{Horas\_eva}{25}$     | $Horas\_eva = 0.2 \cdot \sum_{asi=1}^{nasi} Crmat_{asi} \frac{Crimp_{asi}}{CrTot_{asi}}$ | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crmat<sub>asi</sub> son los créditos matriculados en la asignatura "asi".</li> <li>• Crimp<sub>asi</sub> son los créditos impartidos de la asignatura "asi".</li> <li>• CrTot<sub>asi</sub> son los créditos totales de la asignatura "asi".</li> <li>• "nasi" es el nº de asignaturas en las que participa el PDI.</li> </ul>   | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales.  | <b>AUTOMATIZADO UPV</b>  |
|                             |   | $IAD\_otras = \frac{Horas\_otras}{25}$ | $Horas\_otras \geq 800$  | <p>Para la valoración de Horas_otras se considerarán las siguientes actividades, con la valoración unitaria indicada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección de Proyectos Fin de Carrera, Trabajo Fin de Grado, Tesina de Máster o DEA (máximo 400) .....40</li> <li>• Dirección de Tesis Doctoral (en el curso de lectura y los 2 siguientes).....40</li> <li>• Participación en Tribunales de PFC, TFG, Tesina o DEA...2</li> <li>• Participación en tribunales de Tesis en la UPV .....10</li> <li>• Participación en tribunales de Tesis externas.....20</li> <li>• Coordinación docente en asignaturas con 5 ó más grupos en una misma asignatura.....10</li> <li>• Tutoría de prácticas en empresa .....5</li> <li>• Asistencia a congresos docentes con presentación de comunicación .....30</li> <li>• Participación en actividades de mejora y renovación docente en otras universidades .....30</li> <li>• Cátedras de empresa: 1 por cada 200 € de presupuesto (Máximo total: 400 para todos los participantes. Máximo individual: 200).</li> <li>• Organización y realización de viajes de prácticas: 20 + 10 · nº de días de duración del viaje, por cada viaje. A repartir entre todos los participantes.</li> <li>• Docencia en otras universidades: 5 · horas impartidas.</li> <li>• Participación en Proyectos de Innovación o en Grupos de Innovación Docente UPV: .....30</li> </ul> | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales, salvo en el caso de actividades realizadas fuera de la UPV, que deberán ser justificadas por el PDI. |  |

## PRONTUARIO DE APLICACIÓN DEL MANUAL DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

| ÍNDICE DE ACTIVIDAD DOCENTE |   |   |  |   |   |  |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Dimensión                   | Valoración  | INDICADOR   |  | FUENTES   | PROCEDIMIENTO   |  |
| <b>RESULTADOS</b>           | $K_{res} = 0.6 \cdot K_1 + 0.3 \cdot K_2 + 0.05 \cdot K_3 + 0.05 \cdot K_4$ | $K_1 = \frac{Re\ sen - 5}{1 + \frac{Re\ sen - 5}{10}} \leq 1$   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resen es el resultado global de la encuesta de evaluación de la docencia del PDI.</li> </ul>   | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales. | <b>AUTOMATIZADO UPV</b>  |
|                             |   | $K_2 = \frac{\sum_{asi=1}^{n_{asi}} K_{2,asi} \cdot Crmat_{asi}}{\sum_{asi=1}^{n_{asi}} Crmat_{asi}}$   | <p>Si <math>TR_{asi} \geq TR_{med} - 10\%</math>:<br/><math>K_{2,asi} = 1.5</math></p> <p>Si <math>TR_{asi} &lt; TR_{med} - 10\%</math>:<br/><math>K_{2,asi} = 1.5 - \left( \frac{TR_{med} - TR_{asi}}{60} \right) \leq 1</math></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>TR_{asi}</math> es la tasa de rendimiento de la asignatura "asi"</li> <li><math>TR_{med}</math> es el valor medio de la tasa de rendimiento académico de las asignaturas de igual carácter (troncales obligatorias, optativas) -en el mismo centro, en la misma titulación y en el mismo curso- que la asignatura "asi".</li> <li><math>Crmat_{asi}</math> son los créditos matriculados en la asignatura "asi".</li> <li>"n<sub>asi</sub>" es el nº de asignaturas en las que participa el PDI.</li> </ul>  | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales. | <b>AUTOMATIZADO UPV</b>  |
|                             |   | $K_3$   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Si existen tres PISADOs durante el curso académico, por incumplimiento de tutorías, sin resolución positiva por el centro: <math>K_3 = 1</math></li> <li>En caso contrario: <math>K_3 = 1,50</math></li> </ul>   | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales. | <b>AUTOMATIZADO UPV</b>  |
|                             |   | $K_4 = \frac{\sum_{asi=1}^{n_{asi}} K_{4,asi} \cdot \frac{Crimp_{asi}}{CrTot_{asi}}}{\sum_{asi=1}^{n_{asi}} \frac{Crimp_{asi}}{CrTot_{asi}}}$ | $K_{4,asi} = \frac{\sum_{conv=1}^{n_{conv,asi}} K_{conv}}{n_{conv,asi}}$   | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>Crimp_{asi}</math> son los créditos impartidos de la asignatura "asi".</li> <li><math>CrTot_{asi}</math> son los créditos totales de la asignatura "asi".</li> <li>"n<sub>asi</sub>" es el número de asignaturas en las que participa el PDI objeto de evaluación.</li> <li>"n<sub>conv,asi</sub>" es el nº de convocatorias de la asignatura "asi".</li> <li><math>K_{conv}</math> para cada convocatoria "conv" adopta los valores: <ul style="list-style-type: none"> <li>Actas entregadas en fecha ..... 1.5</li> <li>Actas entregadas fuera de fecha ..... 1.0</li> </ul> </li> </ul> | La información para valorar este indicador se obtendrá de las bases de datos institucionales. | <ul style="list-style-type: none"> <li>La fecha límite de entrega de actas deberá ser fijada por la ERT.</li> <li>Para cada asignatura, esta fecha será visible por el PDI y el alumnado durante todo el curso académico.</li> <li>La fecha que se tomará como referencia para la valoración de este indicador será aquella en la que el PDI responsable de la asignatura valida el acta.</li> </ul> |

El valor final del índice de actividad docente correspondiente al año X es:

$$IAD_X = (0.3 \cdot IAD\_PLAN + 0.7 \cdot IAD\_DESA) \cdot K_{res}$$

La valoración de la actividad docente personalizada en el año X se obtiene ponderando el índice de actividad docente de los últimos cuatro años, de acuerdo con la siguiente expresión:

$$VADP_X = IAD_X + 0,75 \cdot IAD_{X-1} + 0,50 \cdot IAD_{X-2} + 0,25 \cdot IAD_{X-3}$$

Los umbrales de cualificación del IAD se obtienen a partir de las siguientes expresiones, en función de la capacidad docente ( $CapDoc$ ):

| Umbral        | Expresión   |
|---------------|---|
| FAVORABLE     | $IAD_F = 5 + 1.2 \cdot (CapDoc) - \left( \frac{CapDoc}{8.75} \right)^2$     |
| MUY FAVORABLE | $IAD_{MF} = 22 + 2.1 \cdot (CapDoc) - \left( \frac{CapDoc}{8.25} \right)^2$ |