

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO  
ADMINISTRACIÓN CENTRAL  
VICEPRESIDENCIA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS E INVESTIGACIÓN**

**SOLICITUD DE REGISTRO Y CODIFICACIÓN DE CURSOS**

**PARTE A**

Unidad: RUM Facultad: Arts & Sciences  
Departamento: Psychology Programa: \_\_\_\_\_  
Certificación de autorización del programa por: Junta de Síndicos \_\_\_\_\_ Consejo de Educación Superior \_\_\_\_\_

Fecha de solicitud: \_\_\_\_\_ Fecha de vigencia del curso: \_\_\_\_\_

Título completo en español: EVALUACIÓN Y MEDICIÓN

(Título abreviado a 26 espacios): EVALUACIÓN Y MEDICIÓN

Título completo en inglés: EVALUATION AND MEASUREMENT

(Título abreviado a 26 espacios): EVALUATION AND MEASUREMENT

Materia principal del curso (en clave alfa): PSIC

Nivel del curso (marque con una X):  
  - - - - -                                   X - - -  
  0 1 2 3 4 5                                   6 7 8 9  
  Subgraduado                                   Graduado

Curso de continuación:    \_\_\_\_ Sí           X No                                   Número de créditos: 3 credits

Codificación alfanumérica sugerida: PSIC 6XXX

Tipo de créditos: X Fijo                                   \_\_\_\_ Variable

Puede repetirse con crédito:    \_\_\_\_ Sí (máximo de créditos)   X No

Horas semanales de:

<u>  3  </u> Conferencia	_____ Laboratorio	_____ Tutorías
_____ Discusión	_____ Taller	_____ Investigación
_____ Seminario	_____ Internado	_____ Tesis o
_____ Estudio Independiente	_____ Práctica Supervisada	_____ Disertación

Modalidad de educación a distancia (si aplica): N/A

Total de horas a reunirse por periodo lectivo: 45 HRS

Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor (carga académica): 3 CREDITS

Patrón académico en que se ofrece el curso:

X Semestre    \_\_\_\_ Trimestre    \_\_\_\_ Cuatrimestre    \_\_\_\_ Año    \_\_\_\_ Otro

Secuencia Curricular (C = Cuatrimestre; T = Trimestre; S = Semestre)

Periodo:  S1  S2  T1  T2  T3  C1  C2  C3  C4  Verano

Año:  1<sup>ero</sup>  2<sup>ndo</sup>  3<sup>ero</sup>  4<sup>to</sup>  5<sup>to</sup>  Otro (especifique) GRADUATE

Tipo de curso:

Requisito  Electivo  Educación Continua  
 Temporero o Experimental (fecha de inactivación: \_\_\_\_\_)

Posibilidad de equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí  No

Cursos: \_\_\_\_\_

Unidad(es) que lo ofrece(n): \_\_\_\_\_

Número de estudiantes por sección:  5  10  15  20  25  30  35  40  45  50  55  60  65  70  75  80  85  90  95  100  Más

¿Conlleva cargos por laboratorios?  Sí  No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres): Estudio de los principios y conceptos que fundamentan las aplicaciones de medición avanzada. Discusión de la teoría clásica de medición, la teoría de generalización, la construcción de escalas, "test bias", "standard setting techniques" y "item response theory".

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Study of principles and concepts underlying advanced measurement applications. Classical test theory, generalizability theory, scales construction concepts, test bias, standard setting techniques, and item response theory will be discussed.

Curso prerequisites	Cursos corequisitos
ESMA 6XXX STATISTICS APPLIED TO PSYCHOLOGY	N/A

Requisitos especiales para tomar el curso (destrezas, conocimientos, permisos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso de computadoras o programados específicos, otros): N/A

Equipo o instalaciones mínimas requeridas: digital projector, computer

Sistema de calificación:

Letra (A, B, C, D ó F)  Aprobado (S), No aprobado (NS)  
 Aprobado (p), No aprobado (NP)  Aprobado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)  
 Aprobado (P), Fracasado (F)  Otro (Especifique: \_\_\_\_\_)

¿Comprende contenido temático de otros cursos?

Sí  No

Especifique: \_\_\_\_\_

¿Se inactivará o eliminará algún curso al crear éste?

Sí  No

Especifique: \_\_\_\_\_